

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2012

Aanvoer en besomming Vloot, quota, vangsten, visserijmethoden en activiteit

Vlaamse overheid | Beleidsdomein Landbouw en Visserij

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2012

Aanvoer en besomming

Vloot, quota, vangsten, visserijmethoden en activiteit.

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Landbouw- en Visserijbeleid

Dienst: Zeevisserij

COLOFON

Samenstelling

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Landbouw- en Visserijbeleid

Dienst: Zeevisserij

Verantwoordelijke uitgever

ir. Johan Heyman, Afdelingshoofd

Depotnummer

D/2013/3241/141

Auteur

ir. Eddy Tessens, Dienst Zeevisserij

Redactie en lay-out

Martine Velghe, Dienst Zeevisserij

Druk

Vlaamse overheid

Voor bijkomende exemplaren neemt u contact op met

DIENT ZEEVISSERIJ

Vrijhavenstraat 5 | 8400 Oostende

Tel. 059/431 920 | Fax 059/431 922 | zeevisserij@lv.vlaanderen.be

Een digitale versie vindt u terug op

www.vlaanderen.be/zeevisserij

INHOUD

INLEIDING.....	5
A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ	6
1 AANVOER	6
1.1 Algemeen	6
1.2 Belgische havens	8
1.3 Vreemde havens.....	10
1.4 Per vissoort.....	10
1.4.1 Algemeen.....	10
1.4.2 Belgische havens	20
1.4.3 Vreemde havens.....	20
1.5 Per vissoort en per visserij	21
2 BESOMMING	24
2.1 Algemeen	24
2.2 Belgische havens	25
2.3 Vreemde havens.....	27
2.4 Per vissoort.....	27
2.4.1 Algemeen.....	27
2.4.2 Belgische havens	33
2.4.3 Vreemde havens.....	33
2.5 Per vissoort en per visserij	33
3 PRIJZEN	36
3.1 Belgische havens	36
3.2 Belgische + vreemde havens.....	42
4 NIET VERHANDELDE VIS	45
4.1 Opgehouden vis.....	45
4.2 Afgekeurde vis	45
5 VISGRONDEN.....	46
6 VISSERIJMETHODEN	53
7 VLOOTSEGMENTEN	59
7.1 Algemeen	59
7.2 Per vissoort.....	60
8 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS.....	63
B. REGLEMENTAIRE CONTEXT	65
9 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	65
10 QUOTA EN QUOTABENUTTING.....	68
11 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING.....	107
11.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren.....	107
11.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2012.....	109

C. VERTALING – TRADUCTION – TRANSLATION – UBERSETZUNG	114
12 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE	114
13 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES.....	114
14 VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX – INDEX QUADRILINGUE – VIERSPRACHIGER INDEX.....	115
D. LIJSTEN	118
GRAFIEKENLIJST	118
TABELLENLIJST	119

INLEIDING

De resultaten van de Belgische commerciële vissersvloot in 2012 kunnen als volgt worden samengevat:

- De globale aanvoer bedroeg 21.894 ton (+9%) met een aanvoerwaarde van 76 miljoen euro (-4%).
- In Belgische havens werd 17.558 ton aangevoerd (+10%, 80% van het totaal) met een aanvoerwaarde van 64,1 miljoen euro (-7%, 81% van het totaal).
- De gemiddelde prijs daalde met 12% tot 3,49 €/kg (3,65 €/kg in Belgische havens en 2,81 €/kg in vreemde havens).
- Bij de belangrijke vissoorten valt de daling van de aanvoer en van de gemiddelde prijs van tong op.

Wat betreft de factoren die de vermelde resultaten hebben beïnvloed in 2012, kan melding gemaakt worden van:

- Het aantal vaartuigen daalde per saldo tot 83 eenheden, met een totale capaciteit van 47.554 kW en 15.053 GT.
- Het totale initiële quotum bedroeg 31.296 ton (+13%). Bij de belangrijkste commerciële soorten gingen tong (+6%), schol (+13%) en kabeljauw (+18%) vooruit; het quotum van tarbot en griet en van tongschar bleef gelijk, terwijl de quota van zeeduivel (-15%) en rog (-10%) daalden.
- Uitgedrukt in zeedagen daalde de visserijactiviteit met 3%.
- Volledigheidshalve: de gemiddelde gasolieprijs van 2012 nl. 0,74 €/liter, lag nog eens 10% hoger dan in 2011.

Gegevensverwerking en interpretatie

Als gevolg van de Europese verplichtingen opgelegd in het kader van het "Elektronisch Rapporteringssysteem" ERS (Verordeningen 1224/2009 en 404/2011), werd het datamodel voor de visserijgegevens aangepast, zowel conceptueel als programmatorisch. Het belangrijkste verschil met het vroegere model is dat een visreis als basiseenheid gebruikt wordt, terwijl dit vroeger de verkoop was. In de Belgische context wordt een visreis volledig bepaald door een vaartuig met een bepaalde vertrekdatum en -haven, en een daaropvolgende aankomstdatum en -haven.

Afhankelijk van de verkoop na de visreis, kunnen zich drie situaties voordoen:

- 1) één visreis gekoppeld aan één verkoopshaven, de meest courante situatie;
- 2) één visreis waarvan de vangst in meer dan één verkoopshaven wordt verkocht;
- 3) meerdere visreizen gevolgd door één verkoop; deze situatie komt veel voor bij kustvissers, die rechtstreeks aan het publiek verkopen (nl aan de vistrap te Oostende) of die hun garnaalvangst bij een verwerker (garnaalpeller) afleveren.

Sommige parameters zijn verbonden met visreizen (zeedagen, kW, GT, visgebieden, visserijmethodes, vangstgegevens), andere zoals verkochte hoeveelheden en besomming met de verkoop. Door de vermelde mogelijkheden bestaat er niet altijd een eenduidige betekenis wanneer parameters van een visreis en verkoop worden gecombineerd; bijvoorbeeld "Aanvoer per zeedag in Belgische havens" betekent in feite het totale verkochte gewicht in Belgische havens te delen door de zeedagen gerealiseerd gedurende de reizen gekoppeld aan de betreffende verkopen. Om die reden wordt het onderscheid tussen Belgische en vreemde havens enkel aangehouden bij verkoopgegevens.

Ook de term "zeedagen" moet in zijn context begrepen worden: waar het gaat om een volledige reis, gaat het om het aantal dagen tussen begin en einde van de reis, mathematisch afgerond. "Zeedagen per gebied" daarentegen houdt rekening met de tijd doorgebracht in elk gebied.

In verschillende tabellen wordt verwezen naar het aantal (Belgische) vissersvaartuigen: het cijfer dat hiervoor gebruikt wordt, is niet altijd in elke tabel hetzelfde, vandaar de volgende verduidelijkingen:

- a) Het aantal vaartuigen op 31/12/jaar (of 1/1/jaar + 1) is eenduidig en verwijst naar alle vaartuigen die in het Europese vlootregister met geldige visvergunning vermeld staan op de betrokken datum (bijv. in tabel 35).
- b) Het aantal vaartuigen gedurende een bepaald jaar verwijst naar alle vaartuigen die in de loop van het betrokken jaar met geldige visvergunning in het Europese vlootregister vermeld waren; dus ook vaartuigen die in de loop van het jaar om welke reden dan ook geschrapt zijn, maken hiervan deel uit. In de meeste gevallen is dit cijfer hoger dan dat onder punt a)
- c) Van de vaartuigen onder b) kan een deel niet gevestigd hebben gedurende het betrokken jaar: de andere vormen dan de "actieve" vaartuigen. Bij deze actieve vaartuigen kan dan verder onderscheid gemaakt worden tussen diegene die in Belgische havens verkopen en diegene die dat niet doen (bijv. in tabel 27).
- d) Wanneer dan ook de visserijmethode in aanmerking wordt genomen, kan eenzelfde vaartuig dat met meerdere vistuigen heeft gevestigd, meermaals meegeteld worden (in tabel 28).

De publicatie bestaat uit 2 delen:

- **het eerste deel (A) bespreekt de resultaten behaald door de Belgische vissersvloot en havens ("Aanvoer en Besomming" in de strikte zin);**
- **het tweede deel (B) rapporteert over de algemene context waarin de resultaten uit deel A werden behaald.**

A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ

1 AANVOER

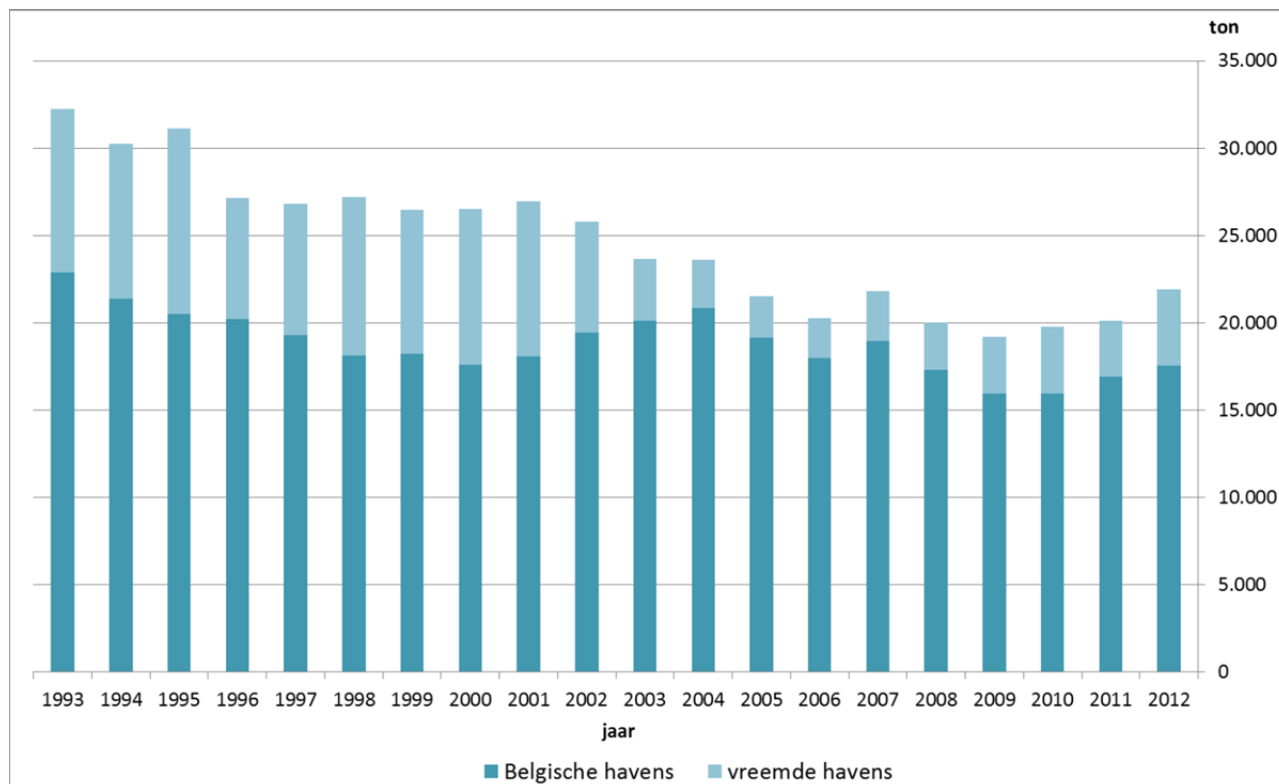
1.1 Algemeen

Sinds begin de jaren 90 (grafiek 1) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu nog ongeveer de helft van 30 jaar geleden. In 2012 steeg de aanvoer in eigen havens met 6% tot 17.558 ton (tabel 1) en in vreemde havens tot 4.335 ton (+34%) (grafiek 2). De totale aanvoer steeg daardoor met 9% tot 21.894 ton, vergelijkbaar met het niveau van vijf jaar geleden.

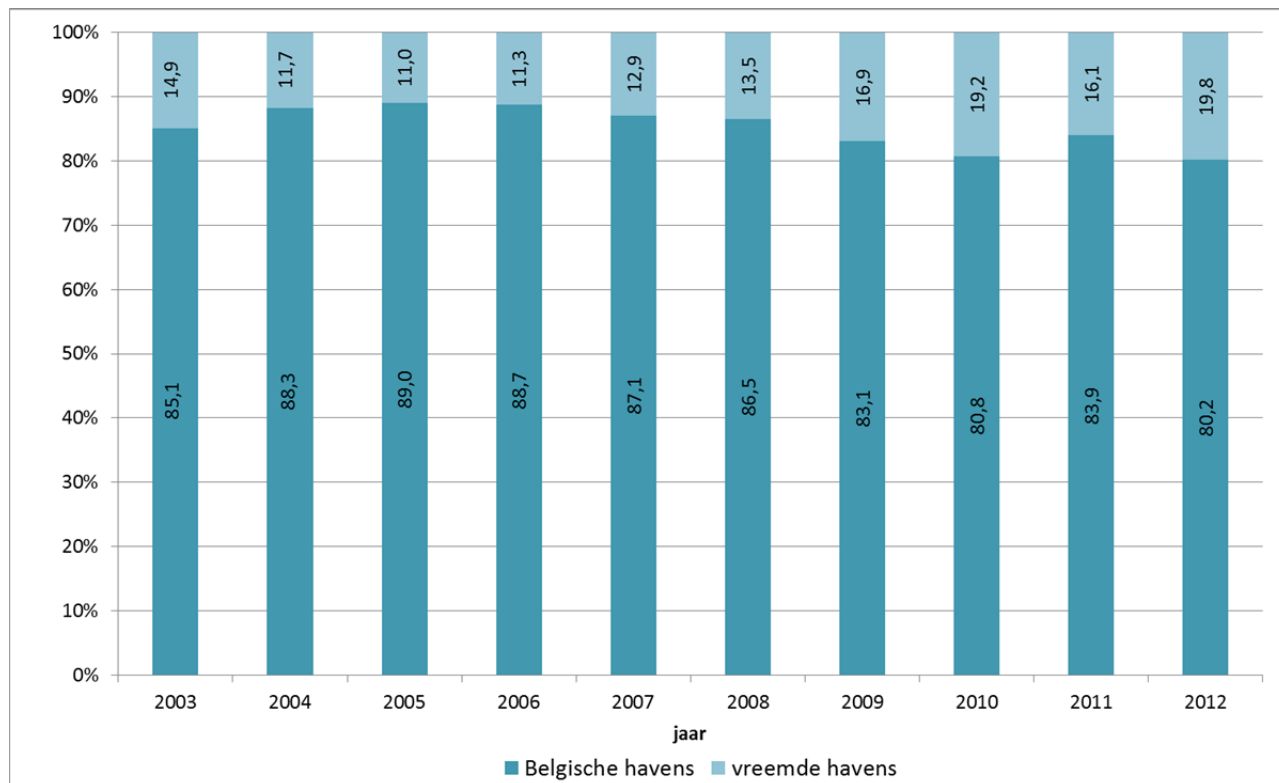
Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	53.180	668	53.848
1955	69.504	2.924	72.428
1960	47.569	7.628	55.197
1965	48.078	4.854	52.932
1970	46.392	236	46.620
1975	38.317	4.711	43.028
1980	32.763	7.366	40.129
1985	35.556	4.386	39.942
1990	30.769	6.772	37.541
1995	20.519	10.583	31.102
2000	17.580	8.942	26.522
2001	18.060	8.916	26.976
2002	19.455	6.354	25.810
2003	20.107	3.530	23.637
2004	20.835	2.772	23.607
2005	19.172	2.373	21.545
2006	17.982	2.282	20.264
2007	18.977	2.816	21.793
2008	17.307	2.705	20.012
2009	15.928	3.247	19.175
2010	15.970	3.803	19.773
2011	16.905	3.233	20.138
2012	17.558	4.335	21.894

Grafiek 1 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens

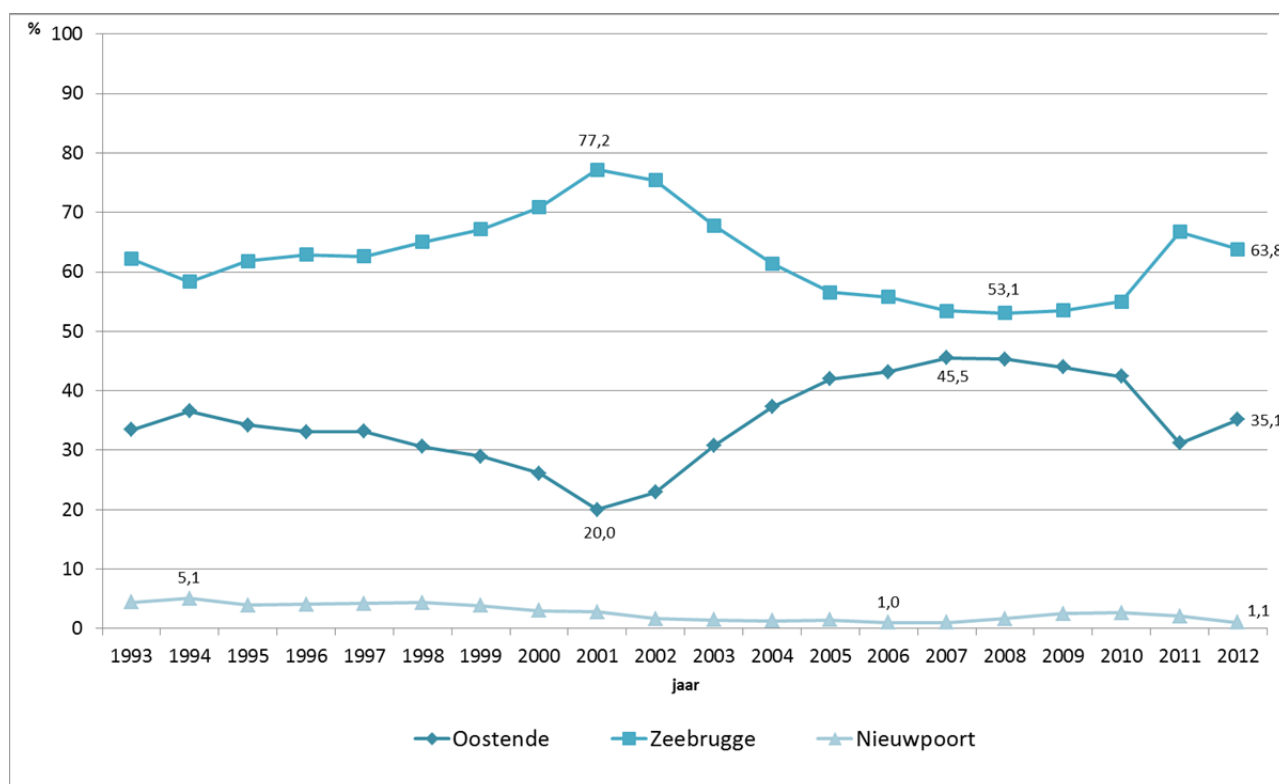


1.2 Belgische havens

Als gevolg van het gemeenschappelijk beheer sinds november 2010 en het gevoerde commerciële beleid van de visveilingen van Oostende en Zeebrugge als "Vlaamse Visveiling", is er een duidelijke trendbreuk (grafiek 3) vast te stellen wat betreft het procentueel aandeel in de aanvoer.

In Oostende stijgt de aanvoer tot 6.170 ton (+17%), in Zeebrugge blijft de aanvoer op 11.204 ton en in Nieuwpoort is er een achteruitgang met 48% tot 184 ton (tabel2).

Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



Tabel 2 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis
1991	10.421	4.825	2.160	16.553	2.965	5.583	1.208	1.187	1.018
1992	8.229	4.710	1.747	15.269	3.004	5.083	1.181	1.026	1.151
1993	7.653	4.484	1.707	14.233	2.446	5.819	1.011	1.094	924
1994	7.819	4.590	1.703	12.461	2.495	4.994	1.091	1.092	999
1995	7.026	4.343	1.618	12.684	2.151	5.897	809	932	868
1996	6.685	3.759	1.778	12.698	1.954	6.498	817	934	875
1997	6.407	3.812	1.681	12.089	1.583	7.637	821	938	875
1998	5.558	3.591	1.548	11.796	1.366	8.636	790	739	1.069
1999	5.277	3.243	1.627	12.218	1.491	8.195	709	683	1.038
2000	4.589	2.970	1.545	12.457	1.537	8.105	535	618	866
2001	3.617	2.846	1.271	13.942	1.661	8.394	502	533	942
2002	4.465	2.398	1.862	14.666	1.710	8.577	325	432	752
2003	6.184	2.321	2.664	13.627	1.703	8.002	296	480	617
2004	7.773	2.335	3.329	12.784	1.527	8.372	278	482	577
2005	8.051	2.143	3.757	10.845	1.341	8.087	276	504	548
2006	7.770	2.181	3.563	10.033	1.130	8.879	179	439	408
2007	8.642	1.862	4.641	10.140	1.057	9.593	195	415	470
2008	7.841	1.821	4.306	9.184	961	9.557	282	485	581
2009	7.002	1.919	3.649	8.524	967	8.815	401	565	710
2010	6.770	2.417	2.801	8.779	953	9.212	421	581	725
2011	5.272	2.002	2.634	11.280	1.349	8.362	352	516	682
2012	6.170	2.012	3.067	11.204	1.235	9.072	184	421	438

Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Gewicht (ton)	% Evolutie tov het vorig jaar	% tov totale aanvoer in Belgische havens
1997	4.964		25,7
1998	5.681	14,4	31,3
1999	5.697	0,3	31,3
2000	5.566	-2,3	31,7
2001	6.156	10,6	34,1
2002	7.617	23,7	39,2
2003	7.898	3,7	39,3
2004	8.590	8,8	41,2
2005	8.297	-3,4	43,3
2006	7.145	-13,9	39,7
2007	7.422	3,9	39,1
2008	5.995	-19,2	34,6
2009	5.354	-10,7	33,6
2010	5.933	10,8	37,2
2011	8.024	35,2	47,5
2012	10.049	25,2	57,2

De aanvoer per koeltransport stijgt beduidend in 2012 (tabel 3), zowel in gewicht als in procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens.

Meer dan de helft van de totale aanvoer wordt in een andere buitenlandse haven dan de Belgische verkoophaven aangeland.

1.3 Vreemde havens

Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)

LAND	2008	2009	2010	2011	2012
Denemarken	55	13	22	51	0
Duitsland	52	9	35	0	0
Frankrijk	85	102	61	201	109
Groot-Brittannië	124	341	348	292	283
Nederland	2.389	2.783	3.337	2.689	3.943
TOTAAL	2.705	3.247	3.803	3.233	4.335

In 2012 werd 4.335 ton verkocht in vreemde havens (+34%), het hoogste volume van de laatste 10 jaar (zie ook tabel 1). De verkopen in Frankrijk en Groot-Brittannië zijn een gevolg van de gerichte visserij van enkele Belgische vissersvaartuigen op St.-Jacobsschelpen (zie ook tabel 8). De verkoop in Nederland van onder Belgische vlag gevangen vis omvat 91% van de globale aanvoer in vreemde havens. In 2012 waren 26 quota-hoppers actief; deze vaartuigen behoren toe aan eigenaars met hoofdzakelijk Nederlandse kapitaalbreng en moeten voldoen aan de wettelijke bepalingen inzake hun economische band met de

kuststreek (BVR van 16/12/2005, art.12). In 2012 voerde deze groep 2.744 ton visserijproducten aan in Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 44% van hun totale gezamenlijke aanvoer. Dit betekent ook dat ongeveer 1.200 ton wordt verkocht in Nederlandse havens door niet-quota-hoppers. In beide gevallen gaat het hierbij vooral om schol en garnaal.

1.4 Per vissoort

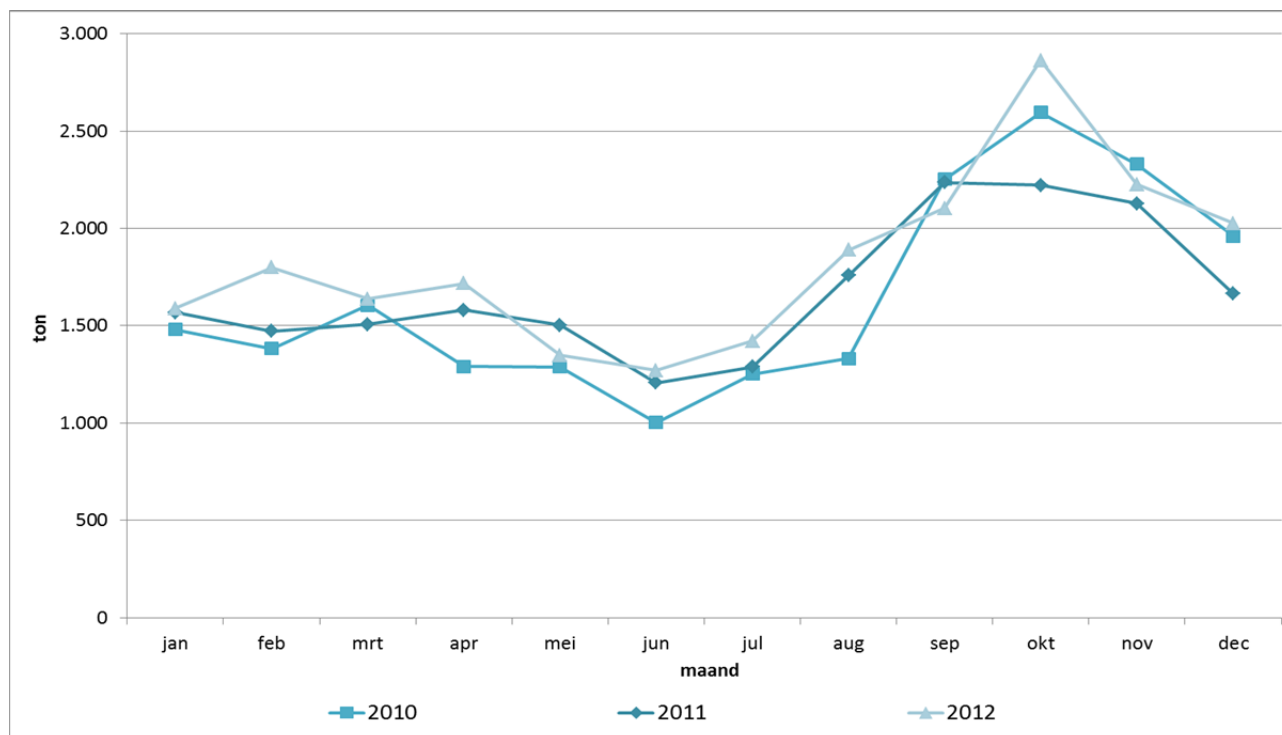
1.4.1 Algemeen

De maandelijkse aanvoer in Belgische en vreemde havens schommelt in 2012 in de meeste maanden rond de 1.500 ton (grafiek 4); enkel in het najaar wordt nog meer dan 2.000 ton aangevoerd. De ruimere aanvoer in de herfst kan vooral in verband gebracht worden met de gerichte visserij op Noordzeeschol in deze periode.

Tabel 5 : Maandelijkse aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)

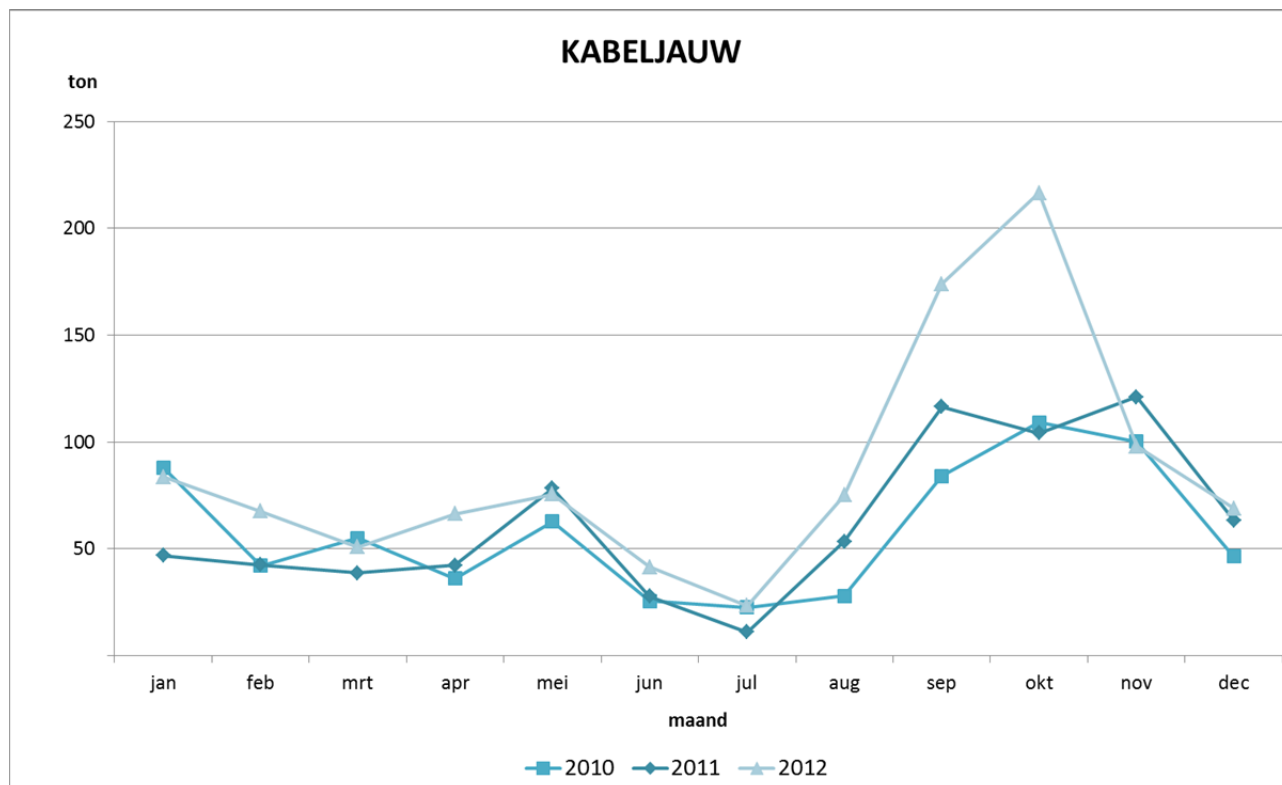
JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	1.712	1.770	17.580
2001	1.952	1.740	1.515	700	1.220	1.073	1.141	1.449	1.655	1.938	1.891	1.787	18.060
2002	1.768	1.443	1.861	1.363	1.230	1.084	1.334	1.296	1.955	1.963	2.087	2.071	19.455
2003	1.792	1.725	1.720	1.241	1.374	1.212	1.304	1.663	2.020	2.128	1.935	1.993	20.107
2004	2.055	1.826	1.920	1.636	1.141	1.173	1.296	1.885	1.900	2.198	1.992	1.814	20.835
2005	1.606	1.634	2.013	1.654	1.005	1.029	1.054	1.653	1.919	1.926	1.863	1.816	19.172
2006	1.712	1.646	1.555	1.402	1.047	891	940	1.372	2.012	1.879	1.668	1.856	17.982
2007	1.771	1.721	1.773	1.508	1.034	1.012	1.111	1.736	1.856	2.078	1.948	1.428	18.977
2008	1.496	1.951	1.591	1.613	1.082	880	1.129	1.320	1.693	1.576	1.478	1.500	17.307
2009	1.368	1.563	1.427	1.274	1.047	1.049	1.069	981	1.541	1.591	1.460	1.559	15.928
2010	1.424	1.306	1.514	1.153	1.067	777	941	914	1.519	1.838	1.869	1.647	15.970
2011	1.393	1.370	1.374	1.442	1.184	994	1.038	1.311	1.613	1.893	1.779	1.513	16.905
2012	1.503	1.651	1.533	1.521	1.190	944	1.090	1.308	1.395	2.138	1.686	1.599	17.558

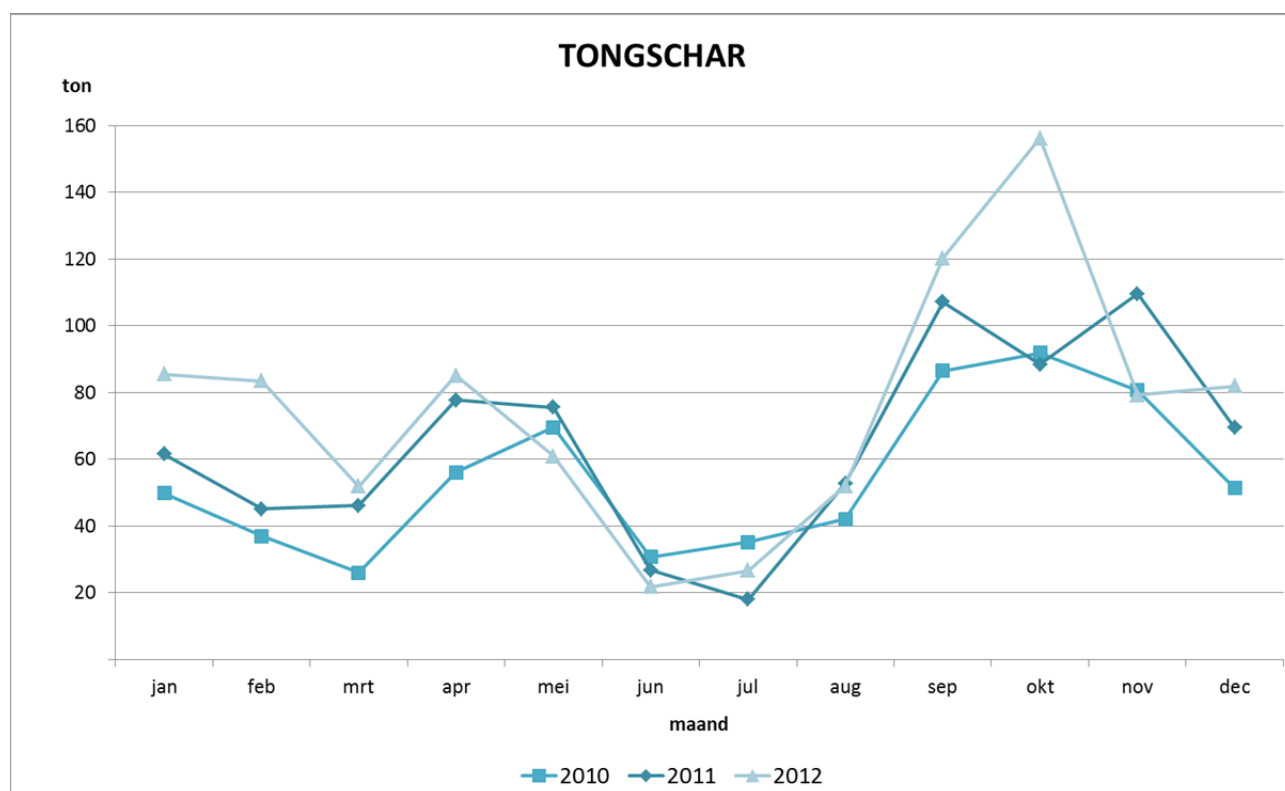
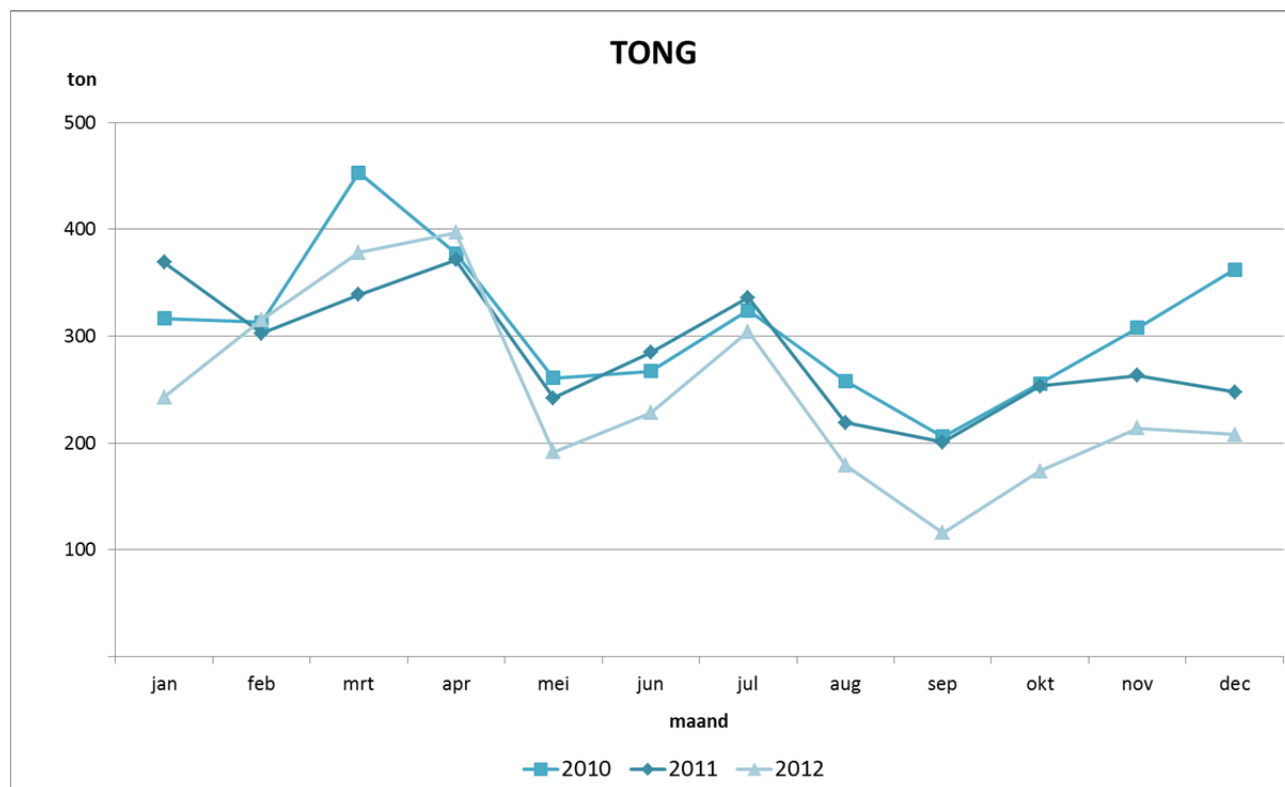
Grafiek 4 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

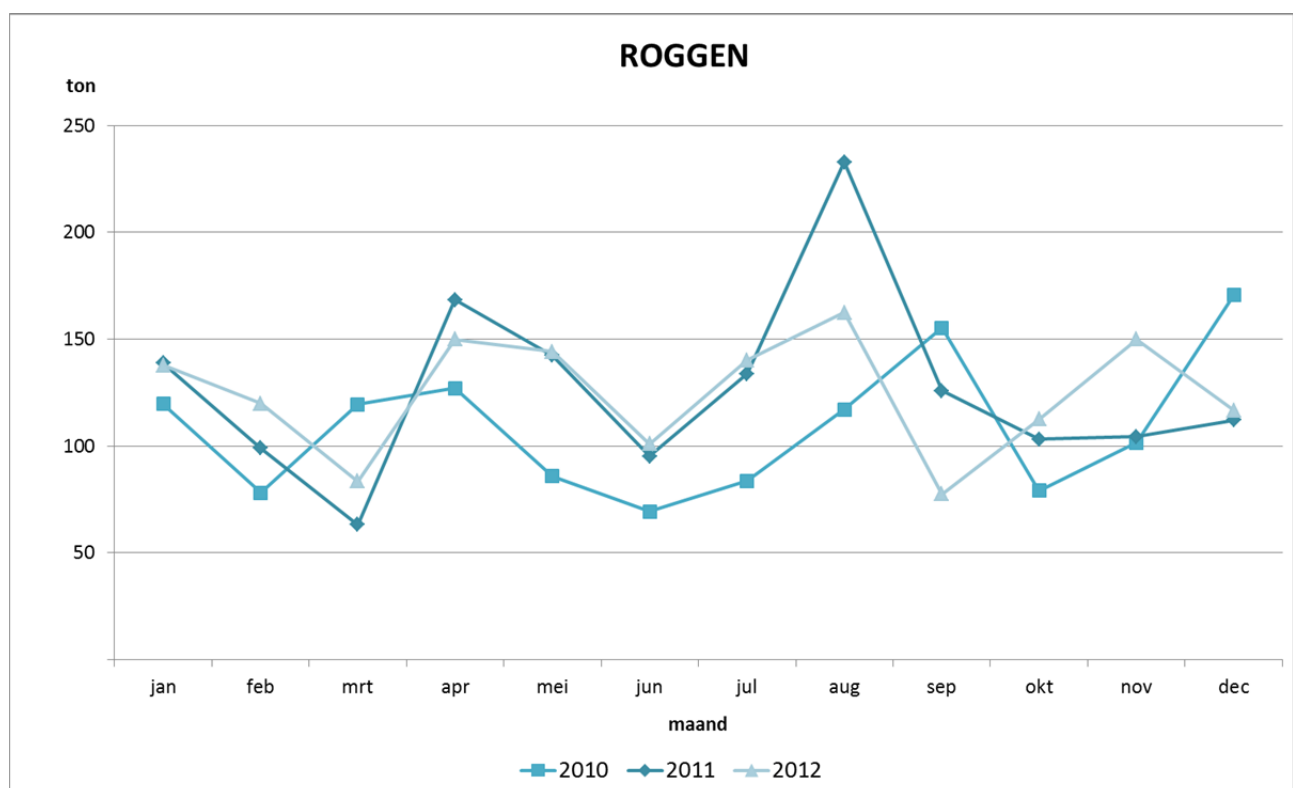
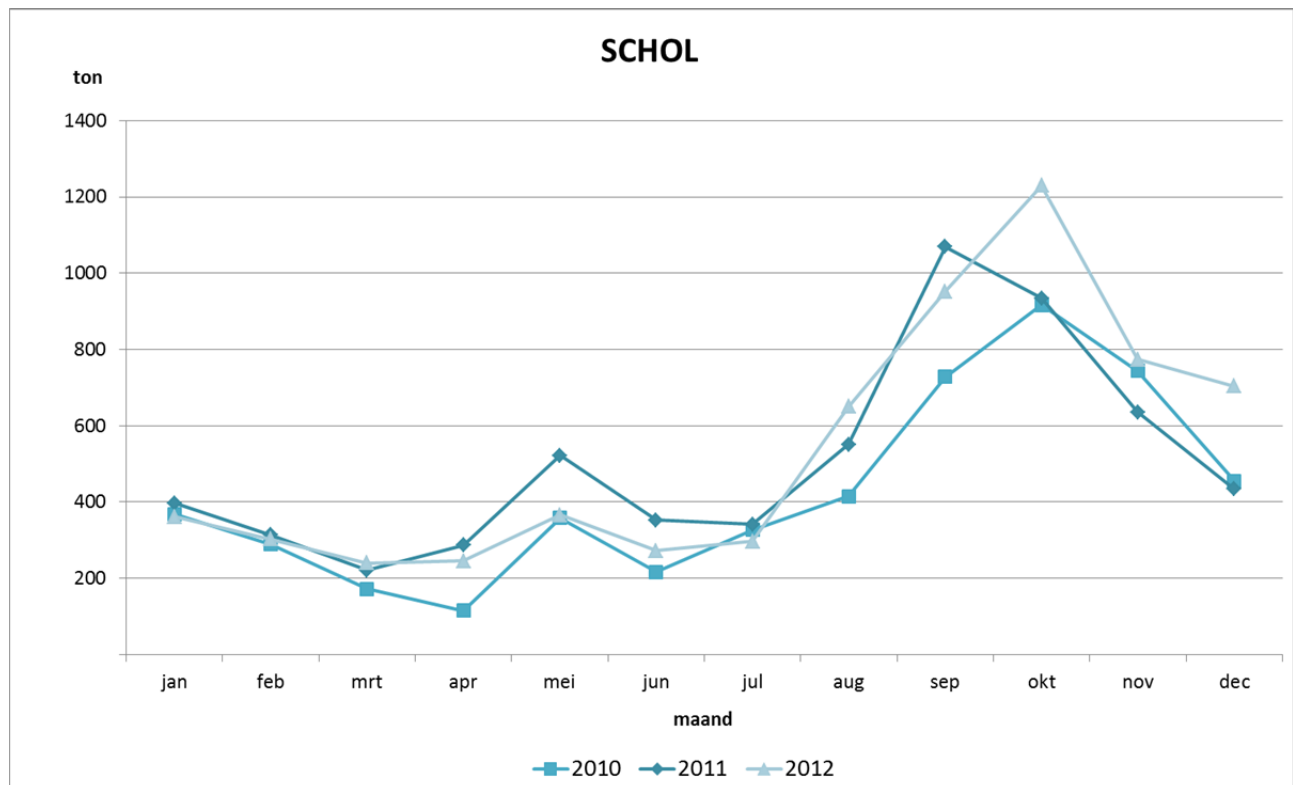


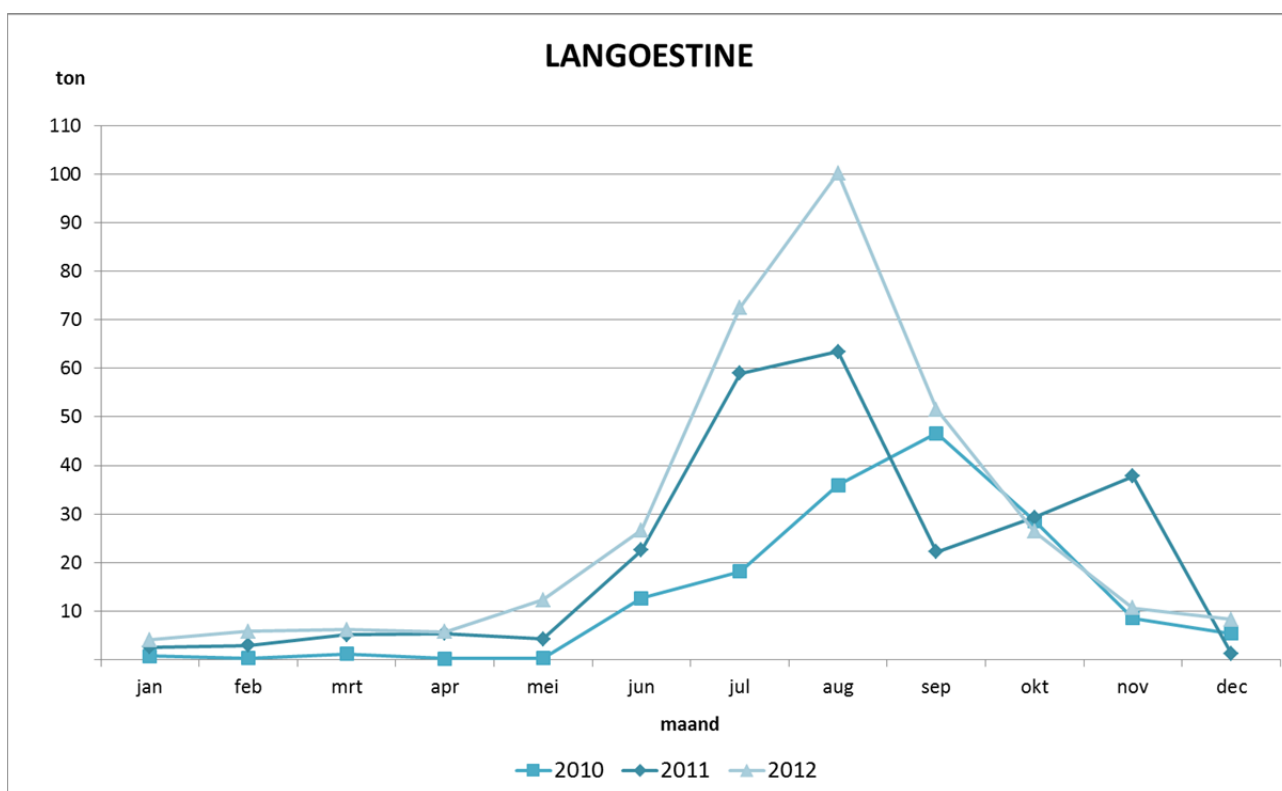
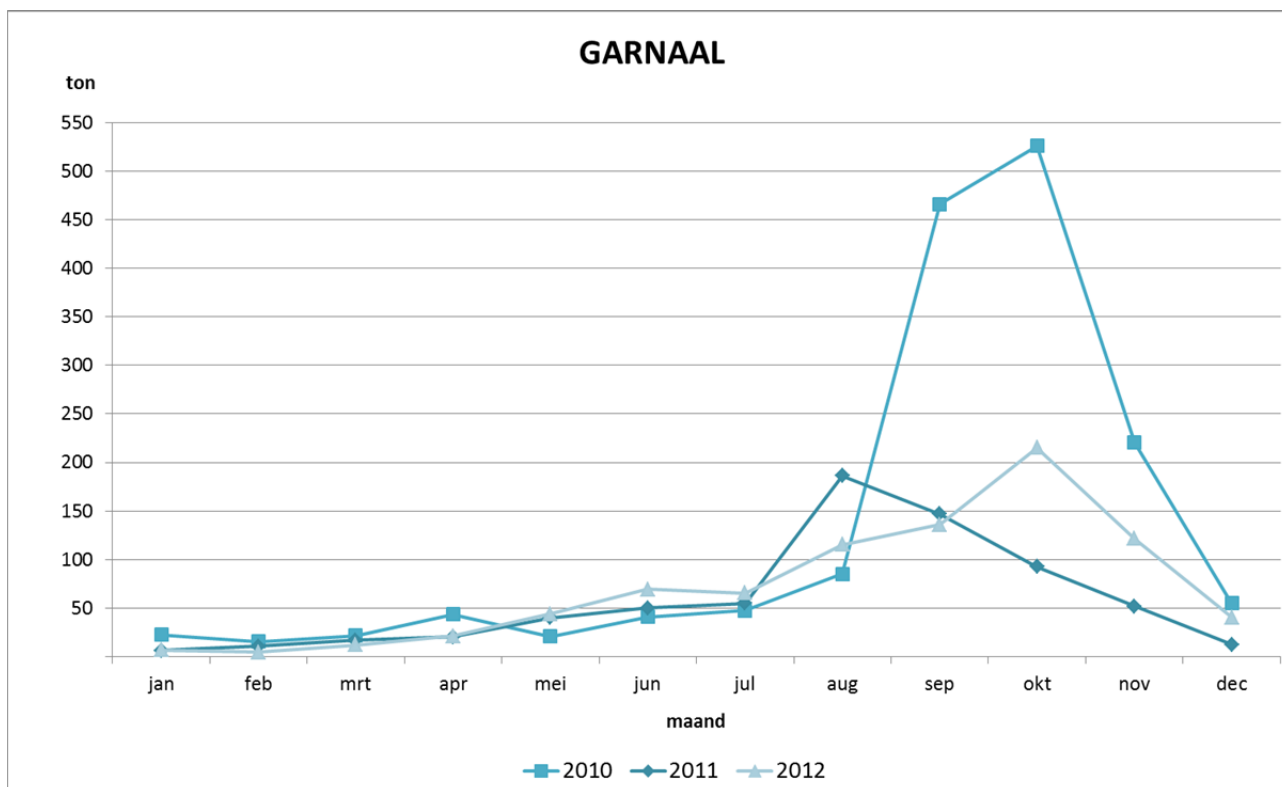
Grafiek 5 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2010-2012 in beeld; garnaal en langoustines vertonen een duidelijke piek in het najaar en illustreren het seizoensgebonden karakter van deze visserij. Na het topjaar 2010 was de garnalaanvoer opnieuw lager in 2012. De kabeljauwvangsten, die voornamelijk als bijvangsten in de scholvisserij in de Centrale Noordzee worden gerealiseerd in september-oktober, kenden een substantiële toename.

Grafiek 5 : Maandelijks aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens

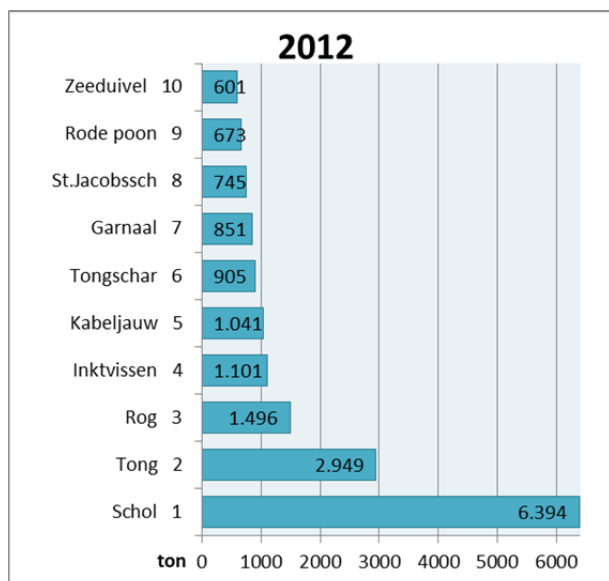
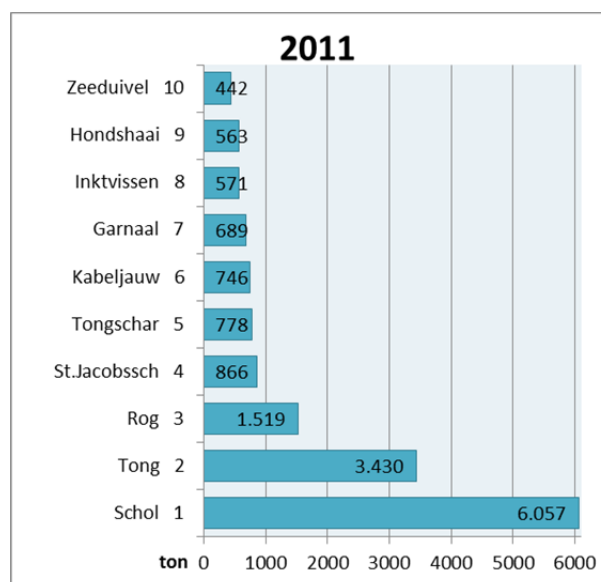
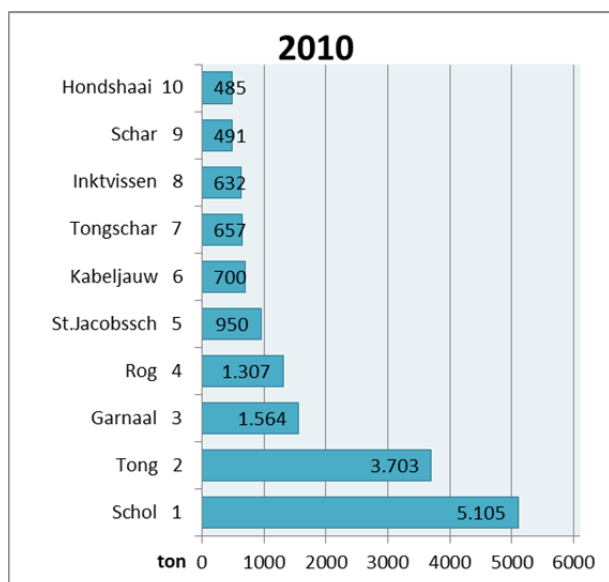
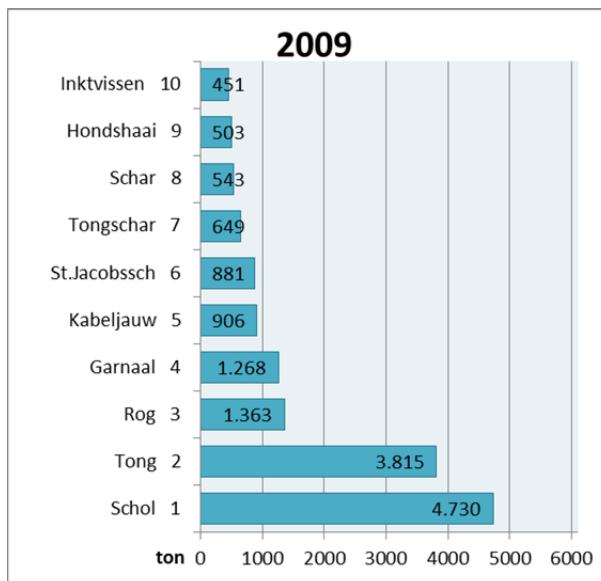
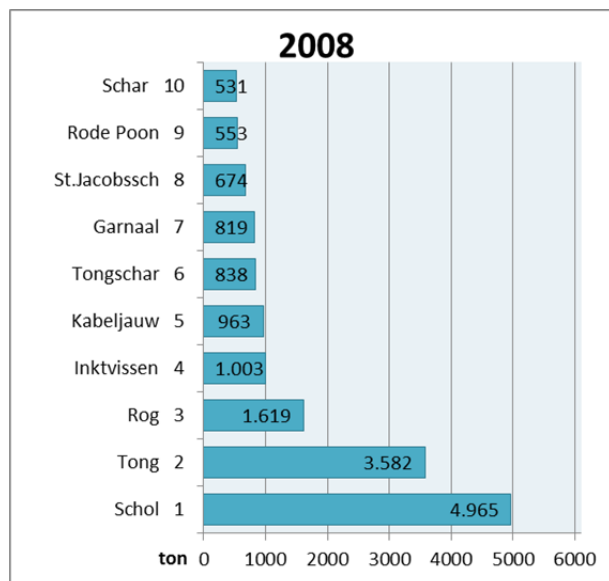








Grafiek 6 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



Qua aanvoervolume blijven de belangrijkste soorten schol, tong en rog. De aanvoer van kabeljauw en garnalen verbeterde t.o.v. 2011.

2012 was het jaar van de rode poon. Dit heeft er wellicht toe bijgedragen dat hij iets meer werd aangevoerd om aan de vraag te voldoen en zo opnieuw in de top-10 is terechtgekomen.

Tabel 6 geeft de aanvoer weer van alle belangrijke soorten.

Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in ton)

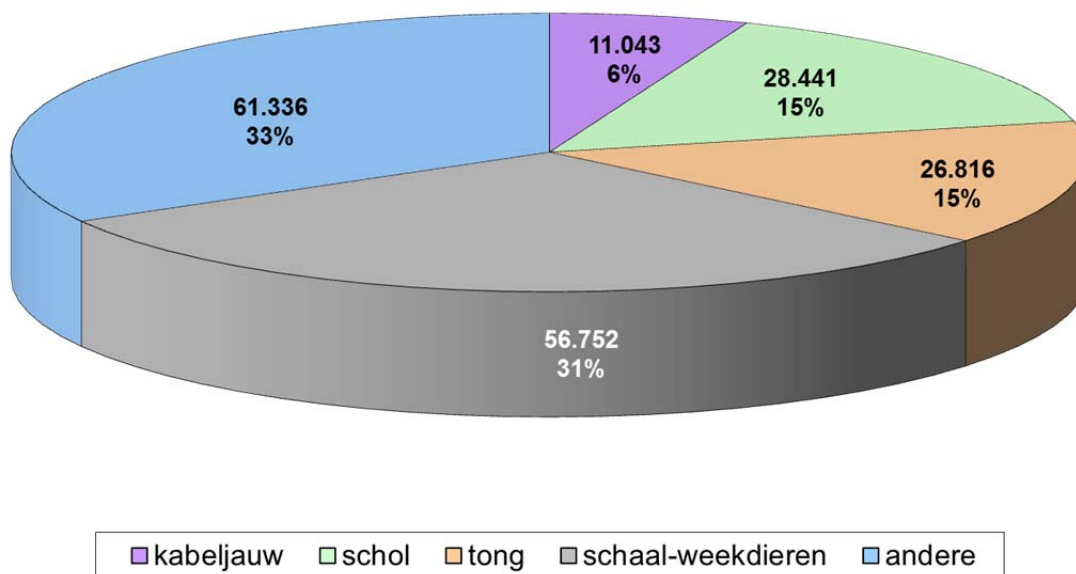
VISTYPE	VISSOORT	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% verschil 2012 tov. 2011
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	
1.Demersale vis	Schelvis	276	265	11	14	286	279	-3
	Kabeljauw	649	848	97	193	746	1.041	40
	Koolvis	2	2	1	1	3	3	15
	Wijting	191	217	31	30	222	246	11
	Pollak	40	48	2	3	41	51	24
	Leng	48	63	2	2	50	65	30
	Heek	35	27	11	9	47	36	-23
	Steenbolk	313	256	35	25	348	281	-19
	Schol	4.854	4.637	1.203	1.757	6.057	6.394	6
	Bot	291	332	29	66	320	399	24
	Schar	324	294	102	270	426	563	32
	Tong	3.171	2.743	259	206	3.430	2.949	-14
	Tarbot	308	322	46	62	354	384	8
	Griet	285	247	29	45	314	292	-7
	Tongschar	701	805	77	101	778	905	16
	Schartong	318	576	0	1	318	578	82
	Rog	1.478	1.472	41	24	1.519	1.496	-2
	Rode Poon	359	522	68	151	427	673	58
	Grauwe Poon	36	62	16	38	53	100	90
	Engelse Poon	283	300	21	6	304	306	1
	Zeewolf	24	29	4	2	28	31	9
	Zeeduivel	429	580	13	21	442	601	36
	Mul	50	52	53	23	103	75	-28
	Zeebaars	39	47	12	5	51	52	1
	Hondshaai	543	505	20	13	563	518	-8
	Andere demersale	226	226	13	19	238	245	3
		15.273	15.476	2.198	3.086	17.470	18.562	6
2.Pelagische vis	Haring	3	2	0	2	3	4	11
	Makreel	15	3	6	40	21	43	104
	Andere pelagische	31	46	9	29	40	75	86
		49	51	15	71	65	121	88
3.Schaaldieren	Garnaal	336	254	353	598	689	851	24
	Langoustine(geh+st)	68	193	188	137	256	330	29
	Noordzeekrab	98	94	7	10	104	103	-1
	Andere schaaldieren	5	3	1	0	5	4	-26
		506	544	548	745	1.054	1.289	22
4.Weekdieren	St.Jakobsschelpen	460	391	406	354	866	745	-14
	Inktvissen	514	1.025	57	76	571	1.101	93
	Wulk	102	72	8	3	111	75	-32
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	164
		1.077	1.488	472	433	1.549	1.922	24
Totaal		16.905	17.558	3.233	4.335	20.138	21.894	9

Tabel 7: Aanvoerassortiment 2012 in kg en % t.o.v. totaal per haven

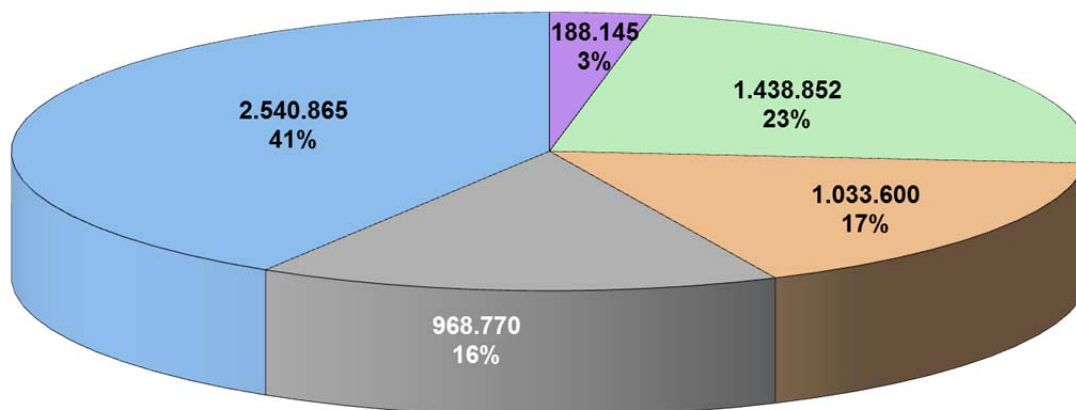
	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	11.043	188.145	649.062	18	539	192.628	1.041.435
schol	28.441	1.438.852	3.169.261	3.341	4.967	1.749.002	6.393.864
tong	26.816	1.033.600	1.682.951	4.872	5.495	195.171	2.948.905
schaal- en weekdier	56.752	968.770	1.006.365	93.295	258.641	826.260	3.210.083
andere	61.336	2.540.865	4.695.973	7.613	13.826	979.826	8.299.439
TOTAAL	184.388	6.170.232	11.203.612	109.139	283.468	3.942.887	21.893.726
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	6%	3%	6%	0%	0%	5%	5%
schol	15%	23%	28%	3%	2%	44%	29%
tong	15%	17%	15%	4%	2%	5%	13%
schaal- en weekdier	31%	16%	9%	85%	91%	21%	15%
andere	33%	41%	42%	7%	5%	25%	38%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2012 in kg per haven

Nieuwpoort

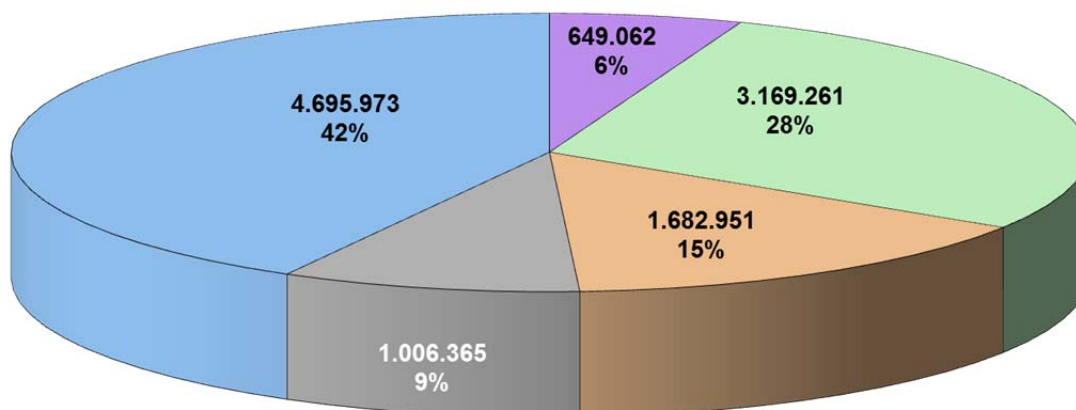


Oostende



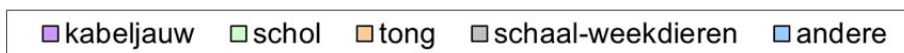
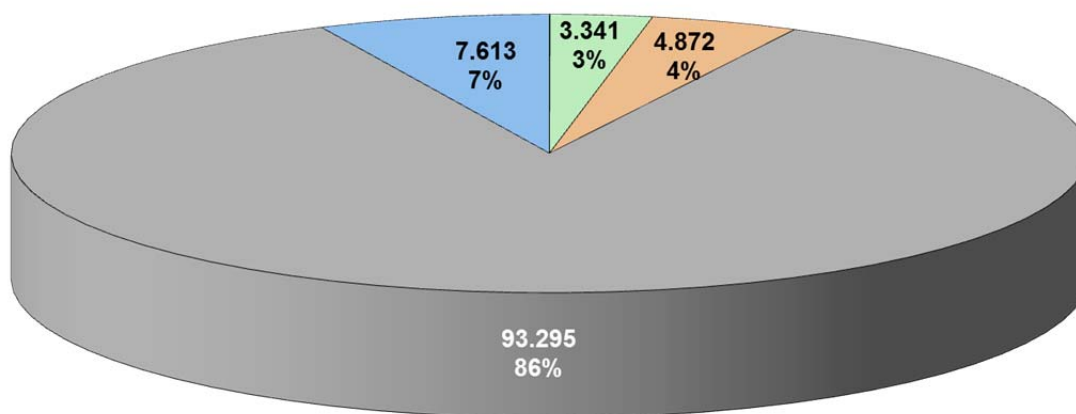
kabeljauw schol tong schaal-weekdieren andere

Zeebrugge

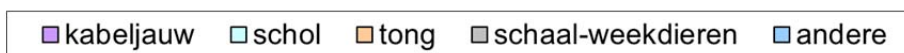
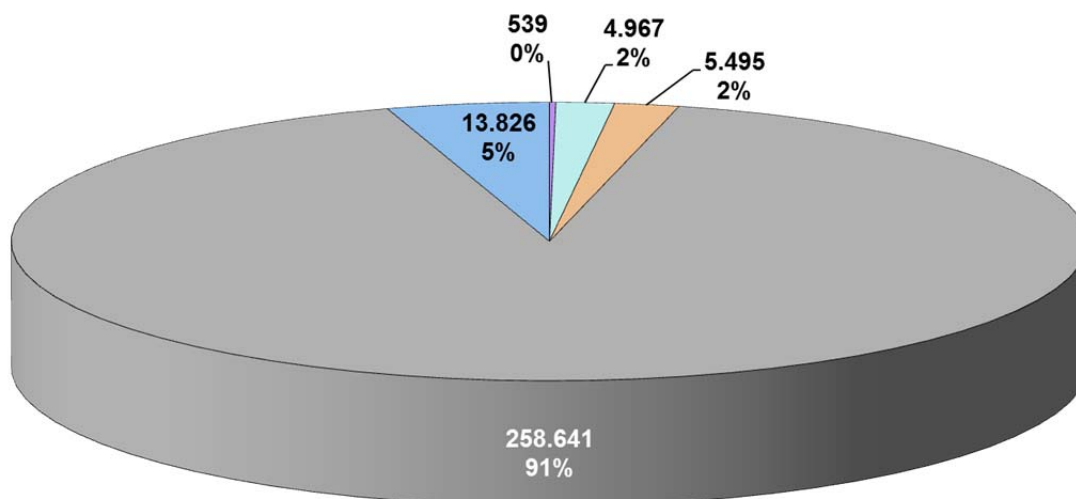


kabeljauw schol tong schaal-weekdieren andere

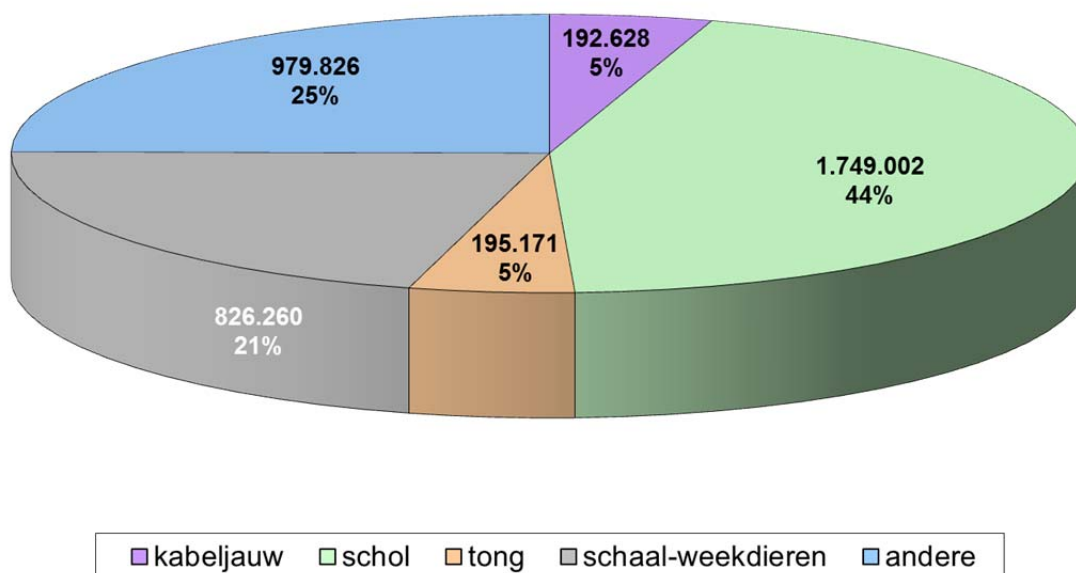
Frankrijk



V.K.



Nederland



1.4.2 Belgische havens

Tabel 7 en grafiek 7 tonen het relatieve aandeel van kabeljauw, schol, tong en schaal- en weekdieren per haven.

1.4.3 Vreemde havens

In Nederland is de scholaanvoer het belangrijkste (tabel 8). Zoals voorgaande jaren is het aandeel van schaal- en weekdieren in buitenlandse havens opvallend; in Nederland gaat het om garnalen en langoustines, in Frankrijk en Groot-Brittannië om St.-Jacobsschelpen.

Opvallend is ook de gestegen aanvoer van schar in Nederland, vooral aangevoerd door enkele seinevisserij.

Tabel 8 : Aanvoer (in kg) voornaamste soorten (met totaal >50 ton) in vreemde havens per land door Belgische vissersvaartuigen in 2012

SOORT	V.K.	NEDERLAND	FRANKRIJK	TOTAAL
Kabeljauw	539	192.628	18	193.185
Schol	4.967	1.749.002	3.341	1.757.310
Bot	76	66.050	0	66.126
Schar	208	269.380	6	269.594
Tong	5.495	195.171	4.872	205.538
Tarbot	765	59.567	1.638	61.970
Tongschar	538	100.056	112	100.706
Rode Poon	1.312	149.218	722	151.252
Garnaal	0	597.501	0	597.501
Langoustine(geh.+st.)	0	137.141		137.141
St.Jacobsschelp	254.611	11.217	88.103	353.931
Inktvissen	3.878	67.012	5.192	76.082
Andere	11.079	348.944	5.135	365.158
TOTAAL	283.468	3.942.887	109.139	4.335.494

1.5 Per vissoort en per visserij

De term "visserij" (tabel 9) dient begrepen te worden als een combinatie van vistuig en/of doelsoort.

Zoals voorgaande jaren is er een duidelijk verschil tussen de verkoop in Belgische en vreemde havens, voor vangsten van de garnaal-, boomkor- en "andere" visserij.

In Belgische havens is de boomkorvisserij duidelijk dominant (86% van de totale aanvoer; meer dan 90% van de aanvoer van tong, schol en diverse andere soorten).

In buitenlandse havens is de variatie groter: boomkor blijft de belangrijkste visserijmethode, maar de andere methodes zijn niet marginaal: van 79 tot 21% van de totale aanvoer in vreemde havens.

De groep "andere" omvat in 2012:

- 2 staande netten
- 2 dreggen
- 2 seinevissers

Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2012

a) Belgische havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	51	4	19	1	0	0	207	1	78	0	0	0	7	1	2	265	2	100
kabeljauw	86	7	10	4	1	0	733	5	86	7	2	1	18	4	2	848	5	100
wijting	53	4	25	2	1	1	138	1	64	1	0	1	23	5	10	217	1	100
schol	267	22	6	14	4	0	4.199	28	91	114	34	2	43	9	1	4.637	26	100
schar	24	2	8	24	7	8	210	1	72	5	1	2	30	6	10	294	2	100
tong	123	10	4	19	6	1	2.546	17	93	3	1	0	52	11	2	2.743	16	100
tarbot en griet	36	3	6	1	0	0	509	3	90	18	5	3	4	1	1	568	3	100
tongschar	30	2	4	0	0	0	764	5	95	2	1	0	8	2	1	805	5	100
rog	226	19	15	1	0	0	1.237	8	84	0	0	0	7	2	0	1.472	8	100
zeeduivel	40	3	7	3	1	1	535	4	92	0	0	0	0	0	0	580	3	100
andere demersale	229	19	8	24	7	1	2.590	17	85	10	3	0	192	40	6	3.045	17	100
pelagische	4	0	8	1	0	2	22	0	43	0	0	0	24	5	47	51	0	100
schaaldieren	18	2	3	246	72	45	102	1	19	178	52	33	0	0	0	544	3	100
weekdieren	29	2	2	2	1	0	1.385	9	93	0	0	0	72	15	5	1.488	8	100
Totaal	1.217	100	7	342	100	2	15.177	100	86	340	100	2	480	100	3	17.556	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	1	0	5	0	0	0	11	1	77	0	0	0	2	0	18	14	0	100
kabeljauw	2	1	1	7	1	4	162	8	84	4	1	2	18	2	10	193	4	100
wijting	1	0	3	3	0	10	12	1	40	1	0	2	13	1	44	30	1	100
schol	322	90	18	3	0	0	1.186	59	68	120	39	7	126	14	7	1.757	41	100
schar	12	3	5	53	7	20	61	3	23	13	4	5	130	14	48	270	6	100
tong	4	1	2	3	0	1	191	9	93	3	1	1	5	1	2	206	5	100
tarbot en griet	8	2	7	1	0	1	69	3	64	21	7	20	8	1	7	107	2	100
tongschar	2	1	2	0	0	0	93	5	93	2	1	2	4	0	4	101	2	100
rog	2	1	10	0	0	0	20	1	83	0	0	2	1	0	5	24	1	100
zeeduivel	0	0	1	0	0	0	19	1	93	0	0	1	1	0	5	21	0	100
andere demersale	3	1	1	41	6	11	126	6	35	10	3	3	185	20	51	365	8	100
pelagische	0	0	0	14	2	19	7	0	9	0	0	0	50	5	71	71	2	100
schaaldieren	2	0	0	598	83	80	8	0	1	137	44	18	0	0	0	745	17	100
weekdieren	0	0	0	0	0	0	58	3	13	1	0	0	375	41	86	433	10	100
Totaal	359	100	8	723	100	17	2.023	100	47	312	100	7	919	100	21	4.335	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	52	3	19	1	0	0	217	1	78	0	0	0	9	1	3	279	1	100
kabeljauw	88	6	8	11	1	1	896	5	86	11	2	1	36	3	3	1.041	5	100
wijting	54	3	22	5	0	2	149	1	61	2	0	1	36	3	14	246	1	100
schol	589	37	9	17	2	0	5.385	31	84	234	36	4	169	12	3	6.394	29	100
schar	36	2	6	78	7	14	272	2	48	18	3	3	160	11	28	563	3	100
tong	127	8	4	22	2	1	2.736	16	93	6	1	0	57	4	2	2.949	13	100
tarbot en griet	44	3	7	2	0	0	578	3	86	40	6	6	12	1	2	676	3	100
tongschar	31	2	3	0	0	0	857	5	95	4	1	0	12	1	1	905	4	100
rog	229	15	15	1	0	0	1.257	7	84	1	0	0	8	1	1	1.496	7	100
zeeduivel	40	3	7	3	0	1	555	3	92	1	0	0	2	0	0	601	3	100
andere demersale	232	15	7	65	6	2	2.716	16	80	20	3	1	377	27	11	3.410	16	100
pelagische	4	0	3	15	1	12	29	0	24	0	0	0	74	5	61	121	1	100
schaaldieren	20	1	2	844	79	66	110	1	9	314	48	24	0	0	0	1.289	6	100
weekdieren	29	2	2	2	0	0	1.443	8	75	1	0	0	447	32	23	1.922	9	100
Totaal	1.576	100	7	1.066	100	5	17.200	100	79	651	100	3	1.399	100	6	21.891	100	100

Toelichting bij tabellen 9:

De kolom %(a) geeft het % t.o.v. de totale aanvoer van de betrokken visserij

De kolom %(b) geeft het % t.o.v. de totale aanvoer van de vissoort

(*)"Andere" visserij staan voor staande netten, dreggen en seine-visserij

2 BESOMMING

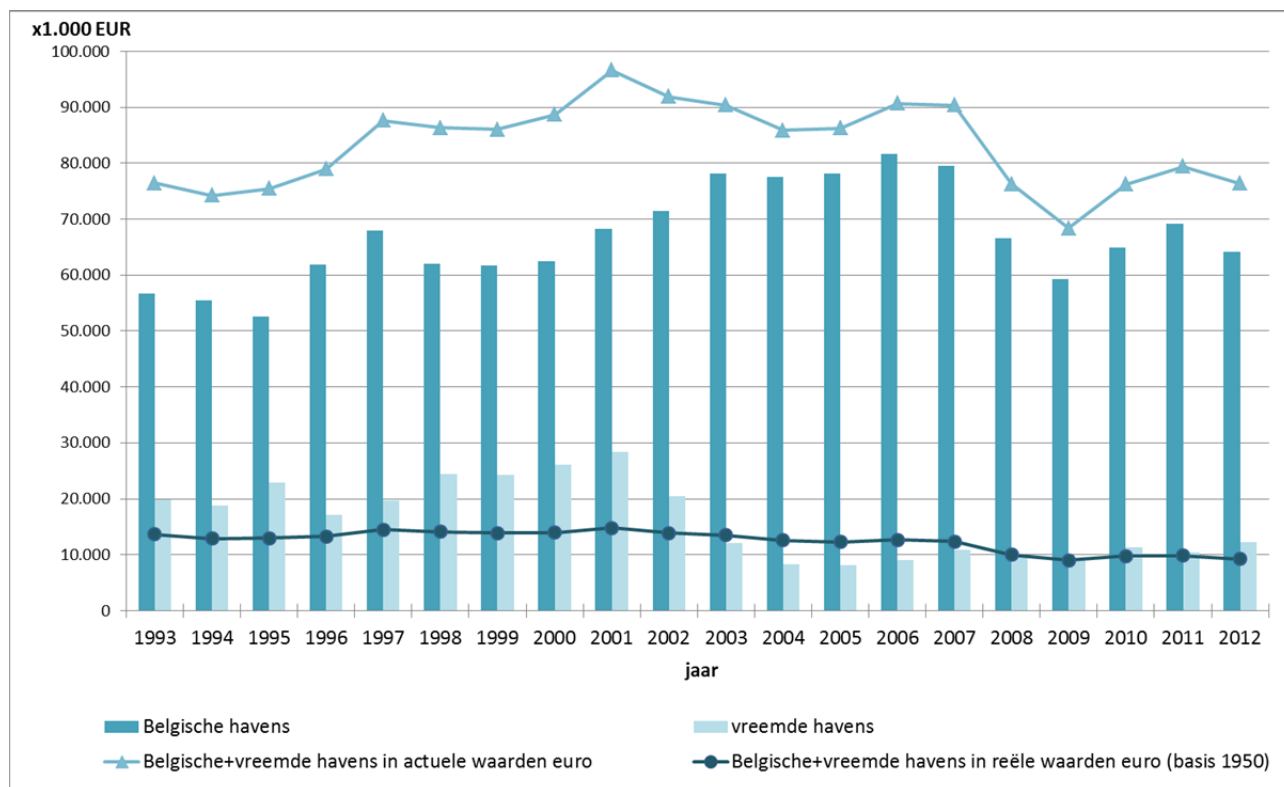
2.1 Algemeen

Na het dieptepunt in 2009, is de besomming in 2012 gedaald (-4%) tot het niveau van 2010 (tabel 10), zowat het gemiddelde besommingsniveau uit de laatste vijf jaar. De afname in Belgische havens was groter dan de toename in vreemde havens. Ook in reële waarden is er een achteruitgang; 2009-2012 blijven het laagst in de tijdsreeks en zijn tekenend voor de moeilijkheden in de visserijsector.

Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	TOTAAL IN REELE WAARDEN (basis 1950)
1950	10.469	154	10.623	10.623
1955	13.934	465	14.399	12.926
1960	13.285	1.920	15.206	12.567
1965	17.103	1.735	18.838	13.730
1970	22.946	151	23.098	14.188
1975	30.056	3.657	33.714	13.846
1980	40.917	6.609	47.526	14.341
1985	70.977	6.858	77.835	16.698
1990	73.798	14.283	88.082	17.036
1995	52.613	22.818	75.431	12.929
2000	62.535	26.137	88.672	13.943
2001	68.257	28.327	96.584	14.820
2002	71.390	20.521	91.911	13.876
2003	78.209	12.155	90.364	13.481
2004	77.590	8.299	85.889	12.550
2005	78.096	8.184	86.280	12.266
2006	81.692	8.995	90.687	12.665
2007	79.508	10.820	90.328	12.389
2008	66.599	9.680	76.279	10.012
2009	59.200	9.167	68.367	8.979
2010	64.977	11.265	76.242	9.798
2011	69.093	10.344	79.437	9.861
2012	64.149	12.202	76.351	9.216

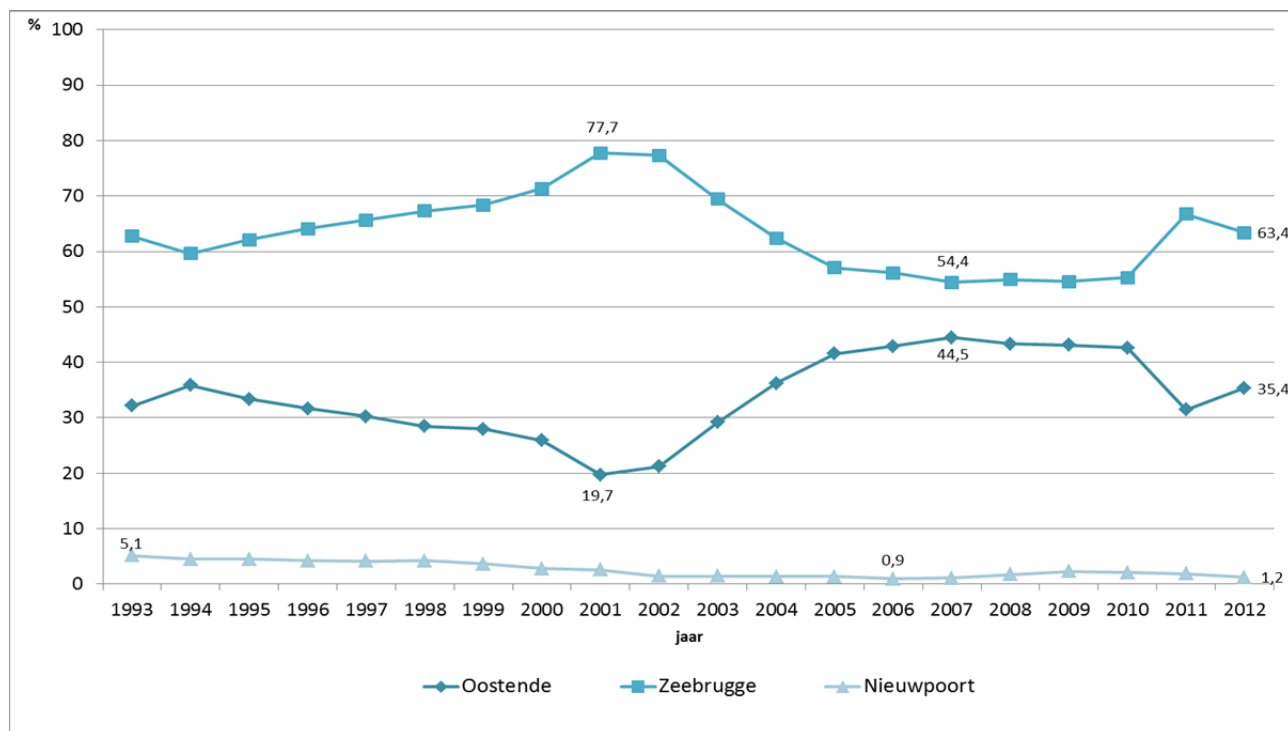
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



2.2 Belgische havens

Het procentueel aandeel in de besomming (grafiek 9 en tabel 11) in de drie Belgische havens reflecteert de tendens besproken bij de aanvoer (grafiek 3).

Grafiek 9 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven



Tabel 11 : Besomming per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis
1991	25.723	4.825	5.331	44.826	2.965	15.118	3.267	1.187	2.752
1992	18.355	4.710	3.897	37.755	3.004	12.568	2.886	1.026	2.813
1993	18.223	4.484	4.064	35.538	2.446	14.529	2.903	1.094	2.654
1994	19.890	4.590	4.333	33.041	2.495	13.243	2.486	1.092	2.277
1995	17.569	4.343	4.045	32.681	2.151	15.193	2.364	932	2.536
1996	19.572	3.759	5.207	39.625	1.954	20.279	2.618	934	2.803
1997	20.538	3.812	5.388	44.595	1.583	28.171	2.823	938	3.010
1998	17.647	3.591	4.914	41.703	1.366	30.529	2.611	739	3.533
1999	17.261	3.243	5.323	42.137	1.491	28.261	2.263	683	3.313
2000	16.190	2.970	5.451	44.611	1.537	29.025	1.734	618	2.806
2001	13.442	2.846	4.723	53.060	1.661	31.945	1.755	533	3.293
2002	15.164	2.398	6.324	55.189	1.710	32.274	1.037	432	2.400
2003	22.805	2.321	9.826	54.301	1.703	31.885	1.103	480	2.298
2004	28.091	2.335	12.030	48.408	1.527	31.701	1.091	482	2.263
2005	32.466	2.147	15.122	44.537	1.346	33.088	1.093	515	2.122
2006	35.058	2.181	16.074	45.869	1.130	40.592	765	439	1.743
2007	35.370	1.862	18.996	43.268	1.057	40.935	870	415	2.096
2008	28.851	1.821	15.843	36.592	961	38.077	1.156	485	2.384
2009	25.540	1.919	13.309	32.300	967	33.402	1.360	565	2.407
2010	27.675	2.417	11.450	35.931	953	37.703	1.371	581	2.360
2011	21.741	2.002	10.859	46.083	1.349	34.161	1.269	516	2.460
2012	22.683	2.012	11.274	40.664	1.235	32.927	801	421	1.902

Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Besomming (1.000 €)	% Evolutie tov het vorig jaar	% tov totale besomming in Belgische havens
1997	20.360		30,0
1998	23.111	13,5	37,3
1999	21.486	-7,0	34,9
2000	22.573	5,1	36,1
2001	26.401	17,0	38,7
2002	30.008	13,7	42,0
2003	33.048	10,1	42,3
2004	32.992	-0,2	42,5
2005	33.583	1,8	43,0
2006	32.725	-2,6	40,1
2007	33.412	2,1	42,0
2008	23.838	-28,7	35,8
2009	20.194	-15,3	34,1
2010	25.609	26,8	39,4
2011	34.527	34,8	50,0
2012	37.912	9,8	59,1

De besomming gerealiseerd na koeltransport (tabel 12) volgt de stijgende trend van de aanvoer (tabel 3), waardoor in 2012 meer dan de helft van de besomming in Belgische havens afkomstig was van visserijproducten die elders werden aangeland.

2.3 Vreemde havens

De aanvoerwaarde in buitenlandse havens stijgt met 18% tegenover 2011. Verkopen in Nederland vormen ongeveer 92% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2012 ongeveer 38% van hun besomming in vreemde havens.

Tabel 13: Besomming van Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €)

LAND	2008	2009	2010	2011	2012
Denemarken	163	25	34	113	0
Frankrijk	287	281	238	689	324
Groot-Brittannië	214	620	617	562	712
Nederland	8.599	8.218	10.267	8.971	11.167
Duitsland	417	23	110	0	0
TOTAAL	9.680	9.167	11.265	10.344	12.202

2.4 Per vissoort

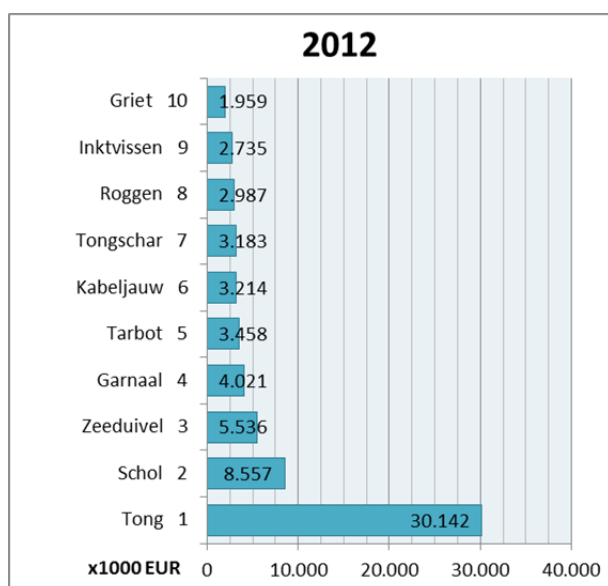
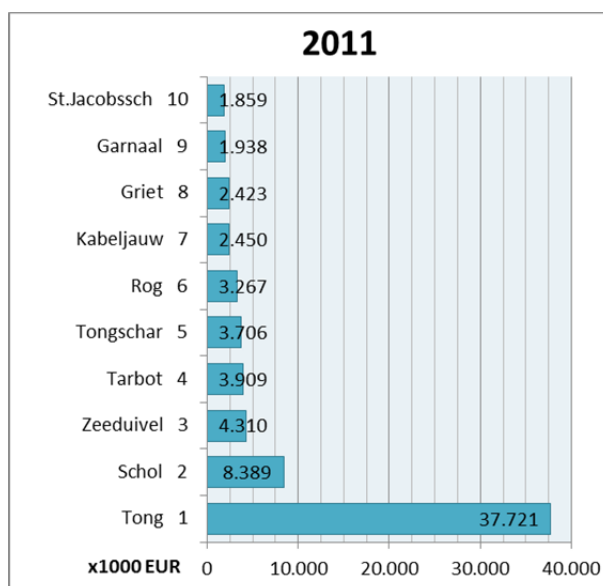
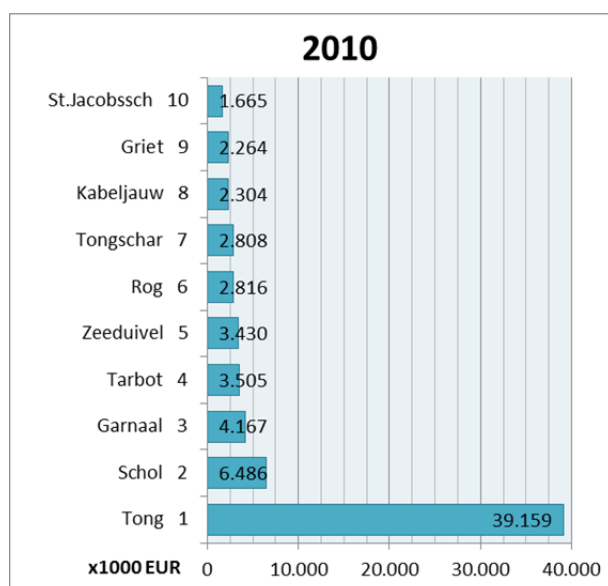
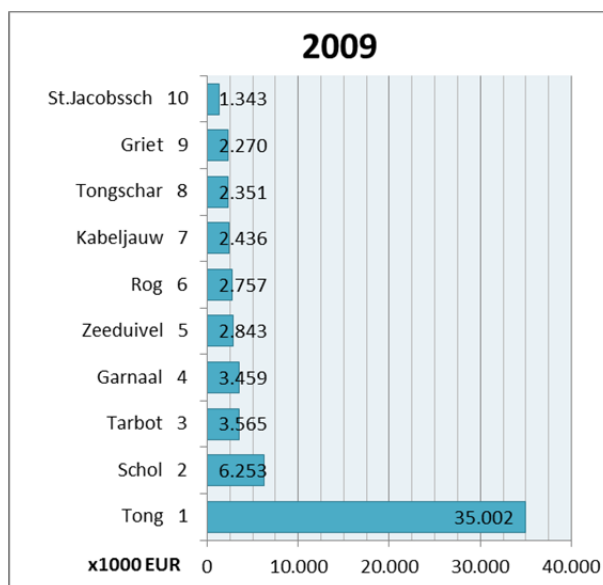
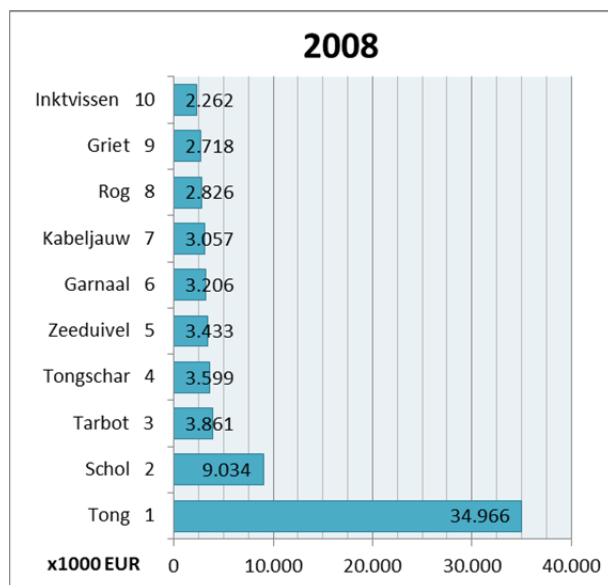
2.4.1 Algemeen

Grafiek 10 illustreert de hogere besomming in het najaar; de maanden mei-juni geven traditioneel de laagste cijfers.

Grafiek 10 : Maandelijks totale besomming in Belgische + vreemde havens



Grafiek 11 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



De tong blijft met 39% van de besomming de belangrijkste vissoort voor de Belgische visserij, maar het aandeel in de besomming is toch gevoelig gedaald in 2012. De 10 soorten vermeld in grafiek 11 staan in voor ongeveer 86% van de globale besomming in 2012.

Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €)

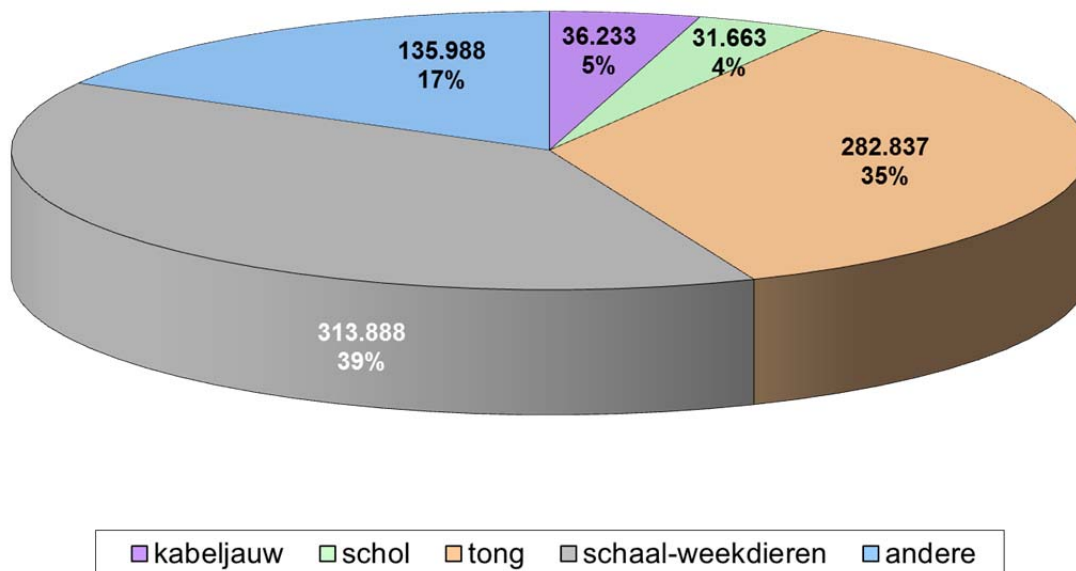
VISTYPE	VISSOORT	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% verschil 2012 tov. 2011
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	
1.Demersale vis	Schelvis	383	374	16	27	399	402	1
	Kabeljauw	2.116	2.493	334	722	2.450	3.214	31
	Koolvis	3	4	2	2	5	6	20
	Wijting	230	275	42	45	271	320	18
	Pollak	133	159	6	10	139	169	22
	Leng	101	136	5	4	106	141	33
	Heek	72	62	17	15	89	77	-13
	Steenbolk	146	129	19	17	166	146	-12
	Schol	6.624	6.204	1.764	2.354	8.389	8.557	2
	Bot	150	213	15	45	165	258	56
	Schar	213	223	82	284	295	507	72
	Tong	34.973	28.322	2.748	1.820	37.721	30.142	-20
	Tarbot	3.419	2.916	490	542	3.909	3.458	-12
	Griet	2.212	1.666	212	293	2.423	1.959	-19
	Tongschar	3.370	2.813	337	370	3.706	3.183	-14
	Schartong	759	981	0	1	759	982	29
	Rog	3.179	2.938	88	50	3.267	2.987	-9
	Rode Poon	460	744	147	393	607	1.138	87
	Grauwe Poon	12	24	9	26	21	50	138
	Engelse Poon	193	260	27	6	220	265	20
	Zeewolf	87	106	14	6	101	112	11
	Zeeduivel	4.208	5.380	102	156	4.310	5.536	28
	Mul	248	321	254	164	502	485	-3
	Zeebaars	362	401	105	43	467	444	-5
	Hondshaai	275	242	11	4	286	246	-14
	Andere demersale	860	702	34	43	894	745	-17
		64.787	58.087	6.881	7.442	71.667	65.529	-9
2.Pelagische vis	Haring	2	2	0	1	2	3	50
	Makreel	25	7	12	54	37	61	65
	Andere pelagische	77	127	9	16	86	142	65
		105	135	21	71	126	206	65
3.Schaaldieren	Garnaal	977	1.198	961	2.823	1.938	4.021	107
	Langoustine(geh+st)	477	1.099	1.279	748	1.756	1.847	5
	Noordzeekrab	158	160	16	26	175	186	6
	Andere schaaldieren	17	12	4	3	20	15	-25
		1.629	2.469	2.260	3.601	3.889	6.070	56
4.Weekdieren	St.Jakobsschelpen	946	896	914	863	1.859	1.759	-5
	Inktvissen	1.567	2.511	265	223	1.831	2.735	49
	Wulk	59	50	4	2	63	52	-17
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
		2.572	3.458	1.182	1.089	3.753	4.546	21
Totaal		69.093	64.148	10.344	12.202	79.437	76.351	-4

Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2012 in € en % t.o.v. totaal per haven

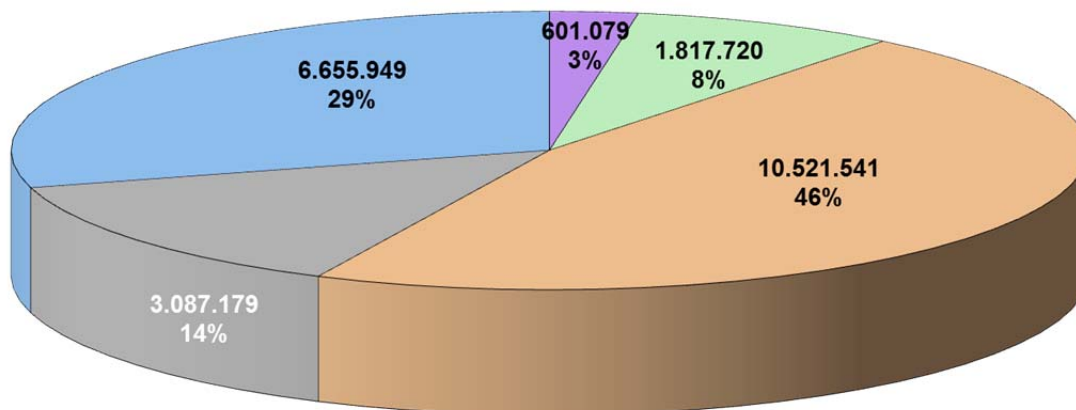
	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	36.233	601.079	1.855.391	62	1.803	719.654	3.214.223
schol	31.663	1.817.720	4.354.209	3.832	5.833	2.344.000	8.557.257
tong	282.837	10.521.541	17.517.621	43.573	49.360	1.727.051	30.141.983
schaal- en weekdier	313.888	3.087.179	2.525.265	240.711	607.753	3.840.972	10.615.768
andere	135.988	6.655.949	14.411.898	35.408	47.154	2.535.068	23.821.466
TOTAAL	800.610	22.683.468	40.664.385	323.587	711.901	11.166.746	76.350.697
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	5%	3%	5%	0%	0%	6%	4%
schol	4%	8%	11%	1%	1%	21%	11%
tong	35%	46%	43%	13%	7%	15%	39%
schaal- en weekdier	39%	14%	6%	74%	85%	34%	14%
andere	17%	29%	35%	11%	7%	23%	31%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2012 in € per haven

Nieuwpoort

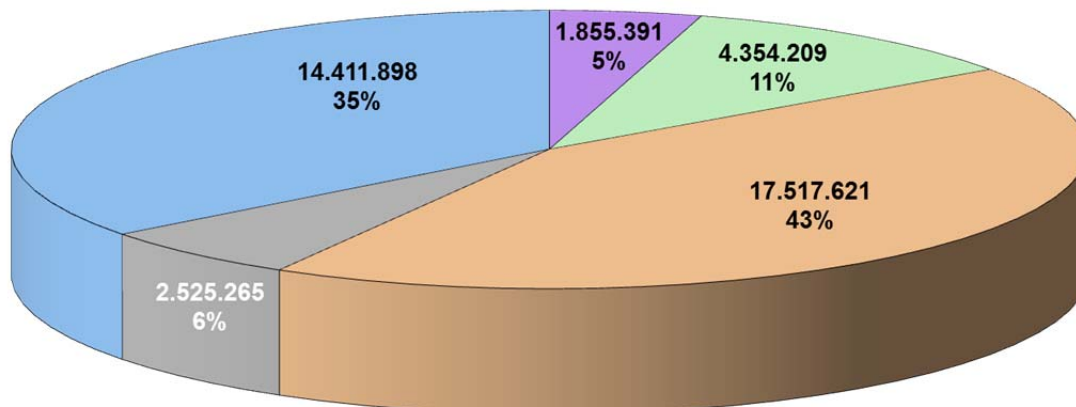


Oostende



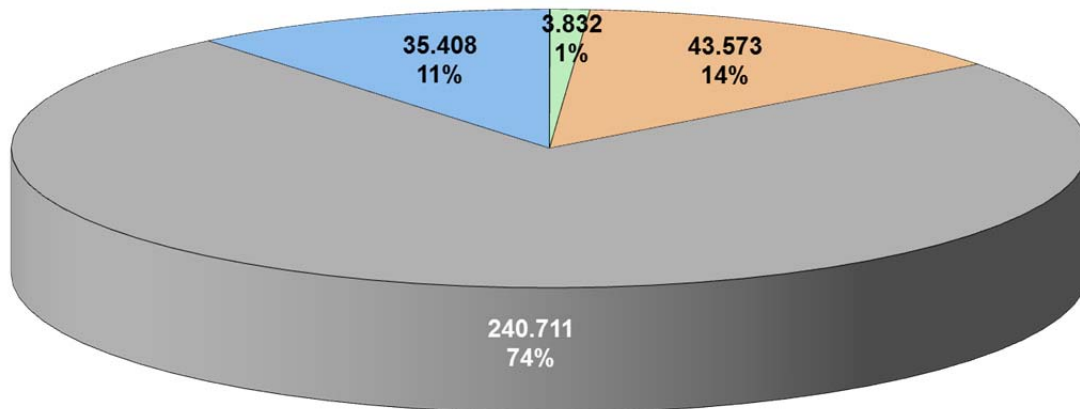
kabeljauw schol tong schaal-weekdieren andere

Zeebrugge



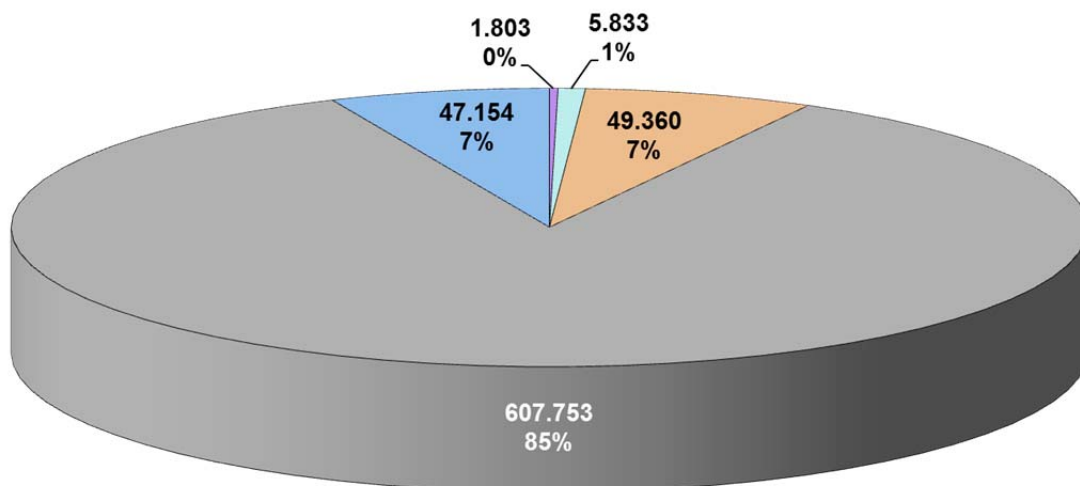
kabeljauw schol tong schaal-weekdieren andere

Frankrijk



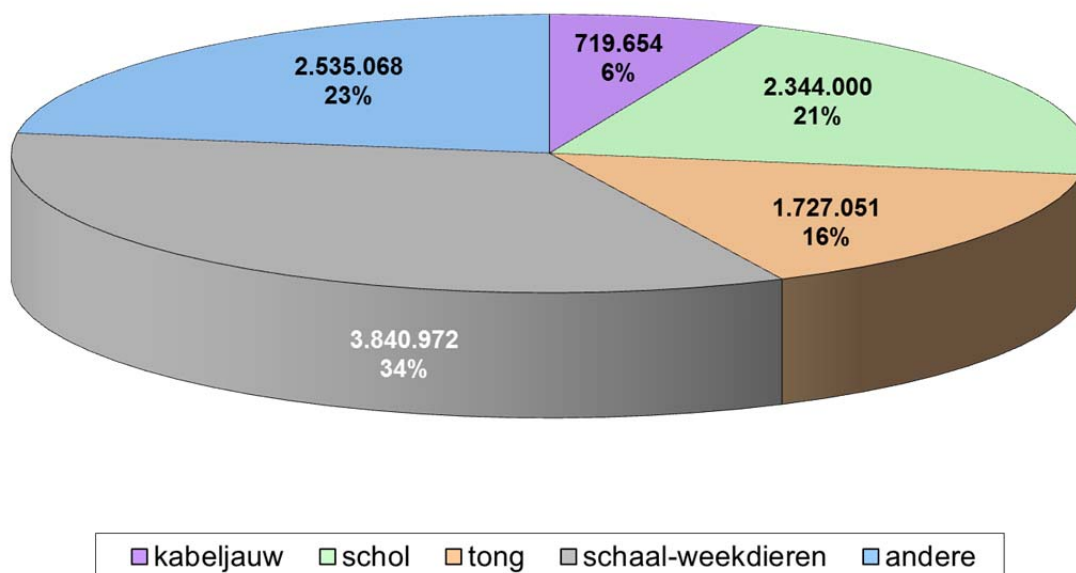
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

V.K.



■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

Nederland



2.4.2 Belgische havens

Grafiek 12 en tabel 15 tonen het belang van tong in Belgische havens en van garnalen in Nieuwpoort.

2.4.3 Vreemde havens

In Nederlandse havens is de besomming gerealiseerd met schol en schaal- en weekdieren relatief gezien belangrijker dan in Belgische havens. Onder de schaaldieren dragen zowel garnalen als langoustines bij tot de besomming. De verdeling in de andere lidstaten herneemt de reeds vermelde aanlandingen van St.-Jacobsschelpen in Groot-Brittannië en Frankrijk.

2.5 Per vissoort en per visserij

Tabel 16 toont dat voor verkopen in Belgische havens de boomkorvisserij dominant blijft; bij de verkopen in buitenlandse havens is dit veel minder het geval.

Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2012

a) Belgische havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	83	2	22	1	0	0	280	1	75	0	0	0	11	1	3	374	1	100
kabeljauw	306	8	12	13	1	1	2.082	4	84	25	2	1	66	4	3	2.493	4	100
wijting	74	2	27	2	0	1	159	0	58	2	0	1	38	2	14	275	0	100
schol	322	8	5	13	1	0	5.654	10	91	155	11	2	59	3	1	6.204	10	100
schar	16	0	7	22	1	10	158	0	71	3	0	2	24	1	11	223	0	100
tong	1.429	36	5	167	12	1	26.116	47	92	34	2	0	576	31	2	28.322	44	100
tarbot en griet	315	8	7	7	0	0	4.074	7	89	149	11	3	38	2	1	4.582	7	100
tongschar	85	2	3	1	0	0	2.681	5	95	6	0	0	39	2	1	2.813	4	100
rog	448	11	15	1	0	0	2.469	4	84	1	0	0	18	1	1	2.938	5	100
zeeduivel	393	10	7	26	2	0	4.956	9	92	1	0	0	3	0	0	5.380	8	100
andere demersale	372	9	8	26	2	1	3.460	6	77	18	1	0	607	33	14	4.483	7	100
pelagische	12	0	9	1	0	1	98	0	73	0	0	0	23	1	17	135	0	100
schaaldieren	81	2	3	1.160	80	47	229	0	9	999	72	40	0	0	0	2.469	4	100
weekdieren	68	2	2	3	0	0	3.054	6	88	2	0	0	331	18	10	3.458	5	100
Totaal	4.004	100	6	1.444	100	2	55.468	100	86	1.396	100	2	1.834	100	3	64.146	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	1	0	2	0	0	0	22	0	79	0	0	0	5	0	18	27	0	100
kabeljauw	6	1	1	30	1	4	610	11	85	12	1	2	63	3	9	722	6	100
wijting	1	0	1	4	0	8	17	0	37	1	0	2	23	1	51	45	0	100
schol	431	76	18	3	0	0	1.597	30	68	162	14	7	160	8	7	2.354	19	100
schar	13	2	5	52	2	18	59	1	21	14	1	5	147	7	52	284	2	100
tong	44	8	2	25	1	1	1.674	31	92	29	2	2	47	2	3	1.820	15	100
tarbot en griet	50	9	6	7	0	1	514	10	62	209	18	25	55	3	7	835	7	100
tongschar	5	1	1	0	0	0	349	6	94	4	0	1	12	1	3	370	3	100
rog	5	1	11	0	0	0	41	1	83	1	0	1	2	0	5	50	0	100
zeeduivel	2	0	1	0	0	0	145	3	93	1	0	1	8	0	5	156	1	100
andere demersale	3	1	0	35	1	4	181	3	23	12	1	1	548	27	70	779	6	100
pelagische	0	0	0	5	0	6	7	0	10	0	0	0	59	3	83	71	1	100
schaaldieren	8	1	0	2.825	95	78	25	0	1	743	63	21	0	0	0	3.601	30	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	148	3	14	2	0	0	937	45	86	1.089	9	100
Totaal	568	100	5	2.986	100	24	5.390	100	44	1.189	100	10	2.068	100	17	12.202	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	83	2	21	1	0	0	301	0	75	0	0	0	16	0	4	402	1	100
kabeljauw	312	7	10	43	1	1	2.692	4	84	37	1	1	130	3	4	3.214	4	100
wijting	75	2	23	6	0	2	176	0	55	3	0	1	61	2	19	320	0	100
schol	753	16	9	17	0	0	7.251	12	85	317	12	4	220	6	3	8.557	11	100
schar	29	1	6	74	2	15	216	0	43	17	1	3	170	4	34	507	1	100
tong	1.473	32	5	192	4	1	27.790	46	92	63	2	0	624	16	2	30.142	39	100
tarbot en griet	364	8	7	13	0	0	4.588	8	85	358	14	7	93	2	2	5.417	7	100
tongschar	90	2	3	1	0	0	3.030	5	95	10	0	0	51	1	2	3.183	4	100
rog	454	10	15	1	0	0	2.511	4	84	1	0	0	20	1	1	2.987	4	100
zeeduivel	395	9	7	26	1	0	5.101	8	92	2	0	0	11	0	0	5.536	7	100
andere demersale	375	8	7	60	1	1	3.641	6	69	30	1	1	1.155	30	22	5.262	7	100
pelagische	12	0	6	6	0	3	106	0	51	0	0	0	82	2	40	206	0	100
schaaldieren	88	2	1	3.985	90	66	253	0	4	1.743	67	29	0	0	0	6.070	8	100
weekdieren	69	2	2	3	0	0	3.202	5	70	4	0	0	1.268	33	28	4.546	6	100
Totaal	4.573	100	6	4.430	100	6	60.859	100	80	2.585	100	3	3.902	100	5	76.348	100	100

Toelichting bij tabellen 16:

De kolom %(a) geeft het % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van de betrokken visserij

De kolom %(b) geeft het % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van de vissoort

"Andere" visserij staan voor staande netten, dreggen en seine-visserij

3 PRIJZEN

De algemene gemiddelde prijs van de visserijproducten in Belgische havens daalde in 2012 van 4,09 €/kg tot 3,65 €/kg (-11%) (tabel 20-21-22-23). In vreemde havens daalde de gemiddelde prijs tot 2,81 €/kg (-12%). Gemiddeld over 'alle' havens daalde de visprijs tot 3,49 €/kg (-12%).

3.1 Belgische havens

Tabel 17: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

JAAR	grootte- klasse 1	grootte- klasse 2	grootte- klasse 3	grootte- klasse 4	TOTAAL
2000	2,40	2,21	1,69	1,26	1,67
2001	2,25	1,80	1,63	1,52	1,70
2002	2,37	1,99	1,76	1,63	1,84
2003	2,37	2,29	2,11	1,87	2,06
2004	2,42	2,24	1,75	1,54	1,81
2005	2,36	2,04	1,84	1,82	1,95
2006	2,31	2,10	1,92	1,84	1,97
2007	2,33	2,11	1,83	1,71	1,93
2008	2,07	1,85	1,69	1,70	1,80
2009	1,73	1,50	1,24	1,08	1,31
2010	1,69	1,39	1,19	1,04	1,24
2011	2,03	1,56	1,30	1,11	1,36
2012	1,84	1,45	1,25	1,14	1,34
PERIODE	grootte- klasse 1	grootte- klasse 2	grootte- klasse 3	grootte- klasse 4	TOTAAL
(A) januari-april 2012	1,73	1,48	1,29	1,26	1,34
(B) mei-december 2012	1,85	1,44	1,24	1,08	1,34
(B) tov (A)	+7%	-3%	-4%	-14%	+0%

De scholprijzen stabiliseerden enigszins in 2012 (tabel 17), zij het dat de gemiddelde prijs wel nog ver onder deze van begin de jaren 2000 blijft. Tabel 17 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijs; in 2012 werden vanaf mei wel enkel betere prijzen bekomen voor de grootste sorteringen. Gezien in de periode januari-april de schol mager is ingevolge het reproductieproces en de schol vanaf mei opnieuw goed in zijn vlees zit, zou men normaliter zeker voor de grootteklassen 1 en 2 een meerprijs van 30% mogen verwachten gedurende de tweede periode. Dit was in 2012 duidelijk niet het geval.

Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

grootte- klassen	2011		2012		2012 t.o.v. 2011	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	14,90	+35,1%	15,52	+50,4%	+0,62	+4,2%
2	17,55	+59,1%	17,18	+66,5%	-0,37	-2,1%
3	14,11	+27,9%	12,13	+17,5%	-1,98	-14,0%
4	11,45	+3,8%	9,82	-4,9%	-1,63	-14,2%
5	7,92	-28,2%	6,95	-32,7%	-0,97	-12,3%
gemidd.	11,03		10,32		-0,70	-6,4%

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 18) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij: in 2012 was er een achteruitgang met 6% over alle sorteringen, maar van 10 tot 15% voor de kleinste grootteklassen die het grootste aandeel in de aanvoer uitmaken.

Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens

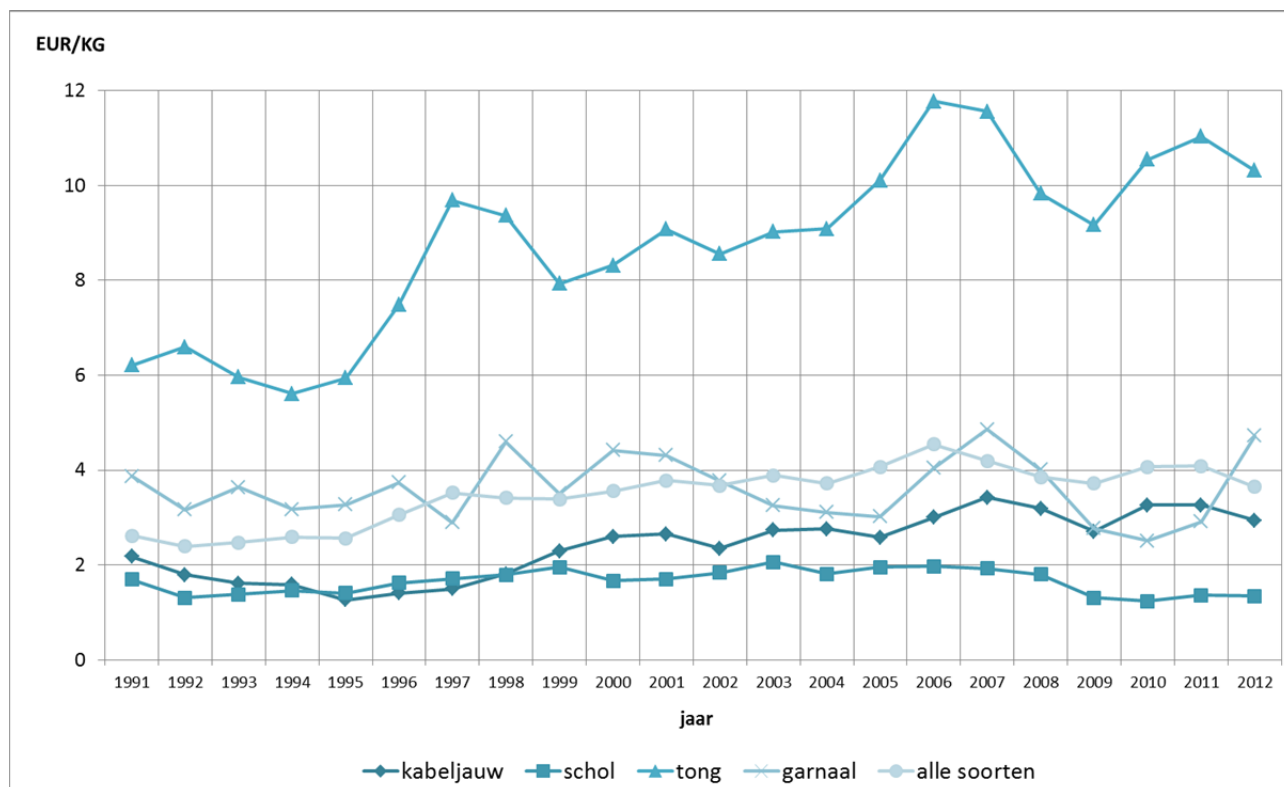
periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
	2011	2012	evolutie	2011	2012	evolutie
1e kwartaal	968	895	-7,5%	10,63	11,22	+5,6%
2e kwartaal	798	744	-6,8%	11,17	9,93	-11,1%
3e kwartaal	698	556	-20,3%	11,47	10,22	-10,9%
4e kwartaal	707	548	-22,5%	10,97	9,50	-13,4%
JAAR	3.171	2.743	-13,5%	11,03	10,32	-6,4%

In 2012 heeft een lagere aanvoer niet geleid tot hogere prijzen in Belgische havens.

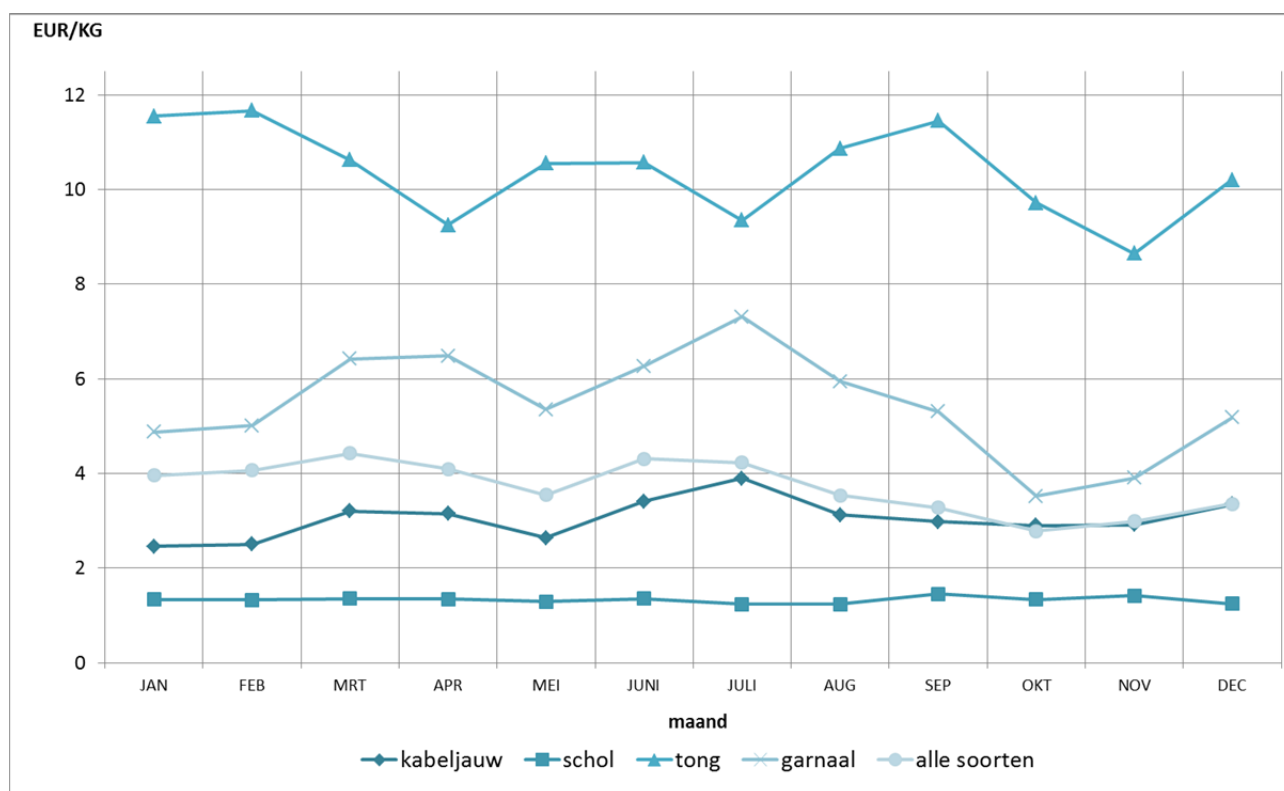
Tabel 20 : Evolutie van de maandelijkse gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

€/KG		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR
KABELJAUW	2008	2,69	2,54	3,14	2,89	2,86	3,19	3,62	3,58	3,38	3,94	3,39	3,37	3,19
	2009	2,40	2,26	2,59	2,82	2,70	3,06	3,06	3,38	3,12	2,71	2,70	2,49	2,71
	2010	2,59	2,95	2,90	3,63	3,16	3,45	3,94	4,47	3,48	3,27	3,37	3,76	3,26
	2011	3,37	3,19	3,43	3,70	2,80	3,44	4,37	3,59	3,42	3,50	2,60	3,45	3,26
	2012	2,46	2,51	3,21	3,15	2,64	3,41	3,90	3,13	2,98	2,90	2,92	3,35	2,94
	GEMIDD.	2,63	2,60	3,01	3,14	2,82	3,26	3,63	3,52	3,24	3,19	2,92	3,19	3,05
SCHOL	2008	1,52	1,54	2,15	1,79	1,95	2,08	1,88	2,00	1,82	1,90	1,75	1,35	1,80
	2009	1,22	1,17	1,26	1,37	1,41	1,36	1,30	1,37	1,35	1,34	1,34	1,14	1,31
	2010	1,05	1,09	1,20	1,37	1,34	1,28	1,12	1,40	1,32	1,31	1,27	1,12	1,24
	2011	0,95	1,02	1,20	1,14	1,21	1,33	1,47	1,38	1,50	1,56	1,44	1,54	1,36
	2012	1,34	1,33	1,36	1,35	1,29	1,36	1,24	1,24	1,45	1,34	1,42	1,25	1,34
	GEMIDD.	1,23	1,25	1,43	1,40	1,43	1,51	1,45	1,51	1,50	1,45	1,42	1,28	1,41
TONG	2008	10,29	10,89	11,00	9,74	9,70	10,16	10,74	10,21	8,91	8,38	8,74	9,37	9,83
	2009	8,84	8,26	7,53	6,92	8,98	10,16	9,86	10,55	11,14	9,89	10,05	11,46	9,16
	2010	10,40	9,94	10,02	9,43	10,43	11,44	10,89	11,05	11,24	10,51	10,93	11,32	10,55
	2011	10,14	10,63	11,17	10,30	11,33	12,23	11,51	11,71	11,13	10,30	10,69	11,93	11,03
	2012	11,55	11,67	10,63	9,25	10,56	10,57	9,35	10,87	11,45	9,72	8,65	10,21	10,32
	GEMIDD.	10,08	10,19	9,91	9,13	10,18	11,00	10,47	10,89	10,59	9,64	9,84	10,86	10,15
GARNAAL	2008	8,07	8,51	10,30	9,56	7,97	8,44	5,23	3,60	2,83	2,94	3,55	4,22	4,02
	2009	4,02	4,38	4,48	4,64	4,74	4,20	4,11	3,15	2,23	2,13	2,22	2,97	2,76
	2010	3,37	4,74	5,30	5,03	4,67	4,49	4,34	3,47	2,44	2,13	1,82	1,87	2,51
	2011	3,60	3,16	3,87	4,60	3,28	3,18	3,63	3,10	2,42	2,02	2,87	3,99	2,91
	2012	4,88	5,01	6,42	6,49	5,35	6,27	7,31	5,95	5,31	3,52	3,91	5,18	4,72
	GEMIDD.	4,25	4,57	5,11	5,82	4,63	4,69	4,61	3,52	2,63	2,42	2,52	3,30	3,14
OVERIGE	2008	2,83	2,24	2,39	2,58	2,68	3,20	3,10	2,96	3,05	2,87	2,57	2,53	2,67
	2009	2,59	2,03	2,11	2,22	2,44	2,65	2,60	3,00	3,21	2,66	2,82	2,65	2,54
	2010	2,55	2,18	2,34	2,67	2,70	2,81	2,75	3,35	3,07	3,10	2,96	3,07	2,78
	2011	3,11	2,81	2,63	2,75	2,65	3,12	3,05	2,84	3,74	3,59	3,15	3,65	3,09
	2012	2,92	2,66	2,78	2,73	2,85	2,98	2,82	2,90	3,59	2,88	2,59	2,92	2,86
	GEMIDD.	2,82	2,38	2,46	2,60	2,67	2,94	2,86	2,98	3,32	3,02	2,83	2,96	2,79
ALLE SOORTEN	2008	3,75	3,52	4,32	4,34	3,71	4,20	4,32	3,82	3,38	3,87	3,62	3,64	3,85
	2009	4,21	3,34	3,77	3,50	3,55	3,88	4,51	4,21	3,23	3,31	3,77	3,78	3,72
	2010	3,90	3,83	4,55	4,73	3,94	5,09	4,88	4,86	3,39	3,29	3,54	4,29	4,07
	2011	4,40	4,07	4,46	4,31	3,68	4,98	5,22	3,83	3,45	3,50	3,65	4,36	4,09
	2012	3,96	4,07	4,43	4,10	3,55	4,31	4,23	3,54	3,28	2,78	2,99	3,36	3,65
ALG.GEMIDD.VISPRIJS		4,04	3,75	4,31	4,19	3,68	4,47	4,62	3,99	3,35	3,32	3,51	3,89	3,87

Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens



Grafiek 14 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2012



In het algemeen waren in 2012 de prijzen in de 3 Belgische veilingen vergelijkbaar (tabel 21). Binnen de courant aangevoerde soorten zijn tarbot, tong, zeebaars, zeeduivel, griet en langoustines het duurst.

Tabel 21: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2012

				NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
				kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg
Demersaal	SCHELVIS	HAD	1				9.007	24.908,58	2,77	18.850	50.891,33	2,70	27.857	75.799,91	2,72
			2				31.691	50.502,99	1,59	58.870	98.514,31	1,67	90.561	149.017,30	1,65
			3				27.955	33.902,86	1,21	66.450	81.456,31	1,23	94.405	115.359,17	1,22
			4				15.556	9.724,35	0,63	36.709	24.259,94	0,66	52.265	33.984,29	0,65
		totaal					84.209	119.038,78	1,41	180.879	255.121,89	1,41	265.088	374.160,67	1,41
	KABELJAUW	COD	1	174	780,99	4,49	9.466	37.744,75	3,99	25.530	107.745,94	4,22	35.170	146.271,68	4,16
			2	850	3.626,83	4,27	33.086	129.611,39	3,92	68.782	257.613,23	3,75	102.718	390.851,45	3,81
			3	3.511	12.970,98	3,69	67.309	227.389,78	3,38	177.219	566.858,81	3,20	248.039	807.219,57	3,25
			4	5.670	17.558,18	3,10	57.357	161.319,46	2,81	248.489	661.415,44	2,66	311.516	840.293,08	2,70
			5	838	1.296,41	1,55	20.927	45.013,71	2,15	129.042	261.757,66	2,03	150.807	308.067,77	2,04
		totaal		11.043	36.233,39	3,28	188.145	601.079,09	3,19	649.062	1.855.391,08	2,86	848.250	2.492.703,55	2,94
	KOOLVIS	POK	1				19	31,77	1,67	168	347,96	2,07	187	379,73	2,03
			2				125	276,16	2,21	56	153,90	2,75	181	430,06	2,38
			3				304	646,25	2,13	250	492,73	1,97	554	1.138,98	2,06
			4				461	870,20	1,89	832	1.490,83	1,79	1.293	2.361,03	1,83
		totaal					909	1.824,38	2,01	1.306	2.485,42	1,90	2.215	4.309,80	1,95
	WIJTING	WHG	1	3	6,69	2,23	6.012	12.820,10	2,13	12.915	27.464,52	2,13	18.930	40.291,31	2,13
			2	3	6,81	2,27	12.917	24.497,56	1,90	21.017	37.479,27	1,78	33.937	61.983,64	1,83
			3	138	152,27	1,10	25.466	31.155,91	1,22	42.326	50.016,35	1,18	67.930	81.324,53	1,20
			4	1.075	628,82	0,58	43.447	41.862,14	0,96	51.302	48.947,09	0,95	95.824	91.438,05	0,95
		totaal		1.219	794,59	0,65	87.842	110.335,71	1,26	127.560	163.907,23	1,28	216.621	275.037,53	1,27
	POLLAK	POL	1				563	2.059,77	3,66	583	2.398,33	4,11	1.146	4.458,10	3,89
			2				8.098	24.813,74	3,06	7.579	31.624,57	4,17	15.677	56.438,31	3,60
			3	5	5,58	1,12	7.138	21.837,23	3,06	10.913	41.303,73	3,78	18.056	63.146,54	3,50
			4				3.823	9.130,53	2,39	9.306	25.493,17	2,74	13.129	34.623,70	2,64
		totaal		5	5,58	1,12	19.622	57.841,27	2,95	28.381	100.819,80	3,55	48.008	158.666,65	3,31
	LENG	LIN	1				1.171	2.860,58	2,44	4.433	11.072,34	2,50	5.604	13.932,92	2,49
			2				2.931	7.070,88	2,41	11.323	27.366,33	2,42	14.254	34.437,21	2,42
			3				7.779	16.310,24	2,10	33.993	69.737,33	2,05	41.772	86.047,57	2,06
			4				928	1.547,93	1,67	109	189,22	1,74	1.037	1.737,15	1,68
		totaal					12.809	27.789,63	2,17	49.858	108.365,22	2,17	62.667	136.154,85	2,17
	TORSK	USK	1				14	12,04	0,86	281	27,24	0,10	295	39,28	0,13
		totaal					14	12,04	0,86	281	27,24	0,10	295	39,28	0,13
	HEEK	HKE	1				2.675	7.343,06	2,75	4.525	12.624,50	2,79	7.200	19.967,56	2,77
			2				4.097	10.395,43	2,54	7.604	18.913,22	2,49	11.701	29.308,65	2,50
			3				1.678	2.621,75	1,56	2.546	4.748,83	1,87	4.224	7.370,58	1,74
			4	2	2,93	1,47	1.323	1.307,89	0,99	1.280	1.673,03	1,31	2.605	2.983,85	1,15
			5				258	470,13	1,82	1.007	2.003,02	1,99	1.265	2.473,15	1,96
		totaal		2	2,93	1,47	10.031	22.138,26	2,21	16.962	39.962,60	2,36	26.995	62.103,79	2,30
	STEENBOLK	BIB	1	46	40,39	0,88							46	40,39	0,88
			2	385	349,50	0,91							385	349,50	0,91
			3	408	112,59	0,28							408	112,59	0,28
			4	5	2,62	0,52	85.060	38.081,68	0,45	170.162	90.891,34	0,53	255.227	128.975,64	0,51
		totaal		844	505,10	0,60	85.060	38.081,68	0,45	170.162	90.891,34	0,53	256.066	129.478,12	0,51
	SCHOL	PLE	1	1.478	2.716,07	1,84	164.758	300.189,40	1,82	535.410	984.653,81	1,84	701.646	1.287.559,28	1,84
			2	3.855	7.299,23	1,89	219.765	317.771,45	1,45	822.669	1.188.200,75	1,44	1.046.289	1.513.271,43	1,45
			3	6.805	8.522,60	1,25	270.903	328.358,06	1,21	721.453	910.838,14	1,26	999.161	1.247.718,81	1,25
			4	16.303	13.125,34	0,81	783.426	871.401,00	1,11	1.089.729	1.270.516,77	1,17	1.889.458	2.155.043,11	1,14
		totaal		28.441	31.663,25	1,11	1.438.852	1.817.719,91	1,26	3.169.261	4.354.209,47	1,37	4.636.554	6.203.592,63	1,34
	BOT	FLE	1	13.725	4.473,17	0,33	1	0,40	0,40				13.726	4.473,57	0,33
			2	2.769	682,44	0,25	218.715	143.931,57	0,66	97.179	64.098,33	0,66	318.663	208.712,34	0,65
		totaal		16.494	5.155,62	0,31	218.716	143.931,97	0,66	97.179	64.098,33	0,66	332.389	213.185,91	0,64
	SCHAR	DAB	1	2.219	2.889,71	1,30	29	24,07	0,83	234	468,00	2,00	2.482	3.381,78	1,36
			2	4.769	3.593,50	0,75	117.936	83.934,25	0,71	168.640	131.678,24	0,78	291.345	219.206,00	0,75
		totaal		6.988	6.483,21	0,93	117.965	83.958,32	0,71	168.874	132.146,24	0,78	293.827	222.587,78	0,76
	TONG	SOL	1	1.639	24.405,65	14,89	87.808	1.367.133,37	15,57	176.884	2.742.383,55	15,50	266.331	4.133.922,57	15,52
			2	2.844	46.223,07	16,25	119.433	2.067.654,53	17,31	208.677	3.572.503,22	17,12	330.954	5.686.380,82	17,18
			3	5.932	77.585,06	13,08	124.724	1.493.157,78	11,97	288.059	3.509.099,43	12,18	418.715	5.079.842,27	12,13
			4	5.020	49.672,80	9,89	201.499	2.130.722,32	10,57	286.163	2.655.904,03	9,28	492.682	4.836.299,15	9,82
			5	11.381	84.950,89	7,46	500.136	3.462.872,53	6,92	723.168	5.037.730,84	6,97	1.234.685	8.585.554,26	6,95
		totaal		26.816	282.837,47	10,55	1.033.600	10.521.540,53	10,18	1.682.951	17.517.621,07	10,41	2.743.367	28.321.999,07	10,32

			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
			kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg
TARBOT	TUR	1	202	3.619,35	17,92	6.408	112.001,45	17,48	8.883	173.831,60	19,57	15.493	289.452,40	18,68
		2	260	3.871,08	14,89	16.421	226.493,71	13,79	21.258	331.960,08	15,62	37.939	562.324,87	14,82
		3	1.339	12.582,68	9,40	94.815	691.723,12	7,30	169.680	1.345.116,92	7,93	265.834	2.049.422,72	7,71
		5				1.461	7.946,61	5,44	1.079	6.552,34	6,07	2.540	14.498,95	5,71
		totaal	1.801	20.073,11	11,15	119.105	1.038.164,89	8,72	200.900	1.857.460,94	9,25	321.806	2.915.698,94	9,06
GRIET	BLL	1	85	880,78	10,36	7.668	82.996,73	10,82	16.799	192.143,53	11,44	24.552	276.021,04	11,24
		2	285	2.438,45	8,56	31.913	243.960,94	7,64	59.459	478.744,31	8,05	91.657	725.143,70	7,91
		3	897	5.356,17	5,97	48.113	238.036,62	4,95	81.055	421.007,09	5,19	130.065	664.399,88	5,11
		4				133	324,02	2,44	148	362,96	2,45	281	686,98	2,44
		totaal	1.267	8.675,40	6,85	87.827	565.318,31	6,44	157.461	1.092.257,89	6,94	246.555	1.666.251,60	6,76
TONGSCHAR	LEM	1	5	25,30	5,06	11.064	63.980,09	5,78	63.966	366.842,74	5,73	75.035	430.848,13	5,74
		2	289	1.996,39	6,91	44.801	222.759,10	4,97	203.117	973.423,06	4,79	248.207	1.198.178,55	4,83
		3	998	3.076,30	3,08	150.665	355.718,95	2,36	329.618	825.114,38	2,50	481.281	1.183.909,63	2,46
		totaal	1.292	5.097,99	3,95	206.530	642.458,14	3,11	596.701	2.165.380,18	3,63	804.523	2.812.936,31	3,50
SCHARTONG	LEZ	1				18.545	42.535,99	2,29	66.674	170.323,84	2,55	85.219	212.859,83	2,50
		2				59.539	100.082,29	1,68	163.158	320.956,23	1,97	222.697	421.038,52	1,89
		3				71.834	74.592,07	1,04	196.345	272.209,27	1,39	268.179	346.801,34	1,29
		totaal				149.918	217.210,35	1,45	426.177	763.489,34	1,79	576.095	980.699,69	1,70
HEILBOT	HAL	1				56	718,47	12,83	126	1.751,68	13,90	182	2.470,15	13,57
		totaal				56	718,47	12,83	126	1.751,68	13,90	182	2.470,15	13,57
HONDSTONG (WITJE)	WIT	1				125	322,63	2,58	234	560,22	2,39	359	882,85	2,46
		2				102	210,84	2,07	666	728,86	1,09	768	939,70	1,22
		3				45	12,59	0,28	1.134	444,16	0,39	1.179	456,75	0,39
		totaal				272	546,06	2,01	2.034	1.733,24	0,85	2.306	2.279,30	0,99
ROG	SKA	1	765	2.083,22	2,72	1.105	1.923,90	1,74	641	1.331,56	2,08	2.511	5.338,68	2,13
		2	3.168	9.061,49	2,86	6.134	15.020,92	2,45	541	1.319,45	2,44	9.843	25.401,86	2,58
		3	10.046	21.883,06	2,18	14.103	30.035,16	2,13	1.286	1.046,59	0,81	25.435	52.964,81	2,08
		4	3.400	4.951,24	1,46	641	855,89	1,34	59.318	84.348,93	1,42	63.359	90.156,06	1,42
		totaal	17.379	37.979,01	2,19	21.983	47.835,87	2,18	61.786	88.046,53	1,43	101.148	173.861,41	1,72
RODE POON	GUU	1	191	611,74	3,20	62.193	156.363,03	2,51	49.720	149.161,58	3,00	112.104	306.136,35	2,73
		2	1.682	634,43	0,38	116.346	64.287,01	0,55	291.788	373.071,44	1,28	409.816	437.992,88	1,07
		totaal	1.873	1.246,17	0,67	178.539	220.650,04	1,24	341.508	522.233,02	1,53	521.920	744.129,23	1,43
GRAUWE POON	GUG	2				13.878	5.739,66	0,41	47.670	18.559,57	0,39	61.548	24.299,23	0,39
		totaal				13.878	5.739,66	0,41	47.670	18.559,57	0,39	61.548	24.299,23	0,39
ENGELSE POON	GUR	1							22	23,15	1,05	22	23,15	1,05
		2				1.997	4.148,44	2,08	16.898	39.940,70	2,36	18.895	44.089,14	2,33
		3	26	16,07	0,62	31.956	31.263,62	0,98	192.730	152.365,11	0,79	224.712	183.644,80	0,82
		4	88	18,47	0,21	46.205	29.654,42	0,64	9.872	2.521,43	0,26	56.165	32.194,32	0,57
		totaal	114	34,54	0,30	80.158	65.066,48	0,81	219.522	194.850,39	0,89	299.794	259.951,41	0,87
ZEEWOLF	CAA	1				141	673,78	4,78	1.601	7.822,53	4,89	1.742	8.496,31	4,88
		2				616	2.506,68	4,07	2.573	12.081,99	4,70	3.189	14.588,67	4,57
		3				1.390	4.164,71	3,00	23.091	78.407,27	3,40	24.481	82.571,98	3,37
		4							11	54,01	4,91	11	54,01	4,91
		5							10	13,60	1,36	10	13,60	1,36
		totaal				2.147	7.345,17	3,42	27.286	98.379,40	3,61	29.433	105.724,57	3,59
ZEEDUIVEL	ANF	1	5	22,50	4,50	2.796	25.326,12	9,06	9.814	89.819,72	9,15	12.615	115.168,34	9,13
		2	10	147,62	14,76	14.087	157.928,40	11,21	61.984	771.575,70	12,45	76.081	929.651,72	12,22
		3	14	165,91	11,85	28.472	306.020,33	10,75	86.841	947.651,66	10,91	115.327	1.253.837,90	10,87
		4	10	117,97	11,80	48.632	487.762,15	10,03	144.007	1.293.144,04	8,98	192.649	1.781.024,16	9,24
		5	4	40,12	10,03	76.922	569.739,69	7,41	106.178	730.380,65	6,88	183.104	1.300.160,46	7,10
		totaal	43	494,12	11,49	170.909	1.546.776,69	9,05	408.824	3.832.571,77	9,37	579.776	5.379.842,58	9,28
KONGERAAL	COE	1				5.395	8.507,28	1,58	16.114	24.838,73	1,54	21.509	33.346,01	1,55
		2				2.603	3.130,28	1,20	5.725	7.369,12	1,29	8.328	10.499,40	1,26
		3				2.137	1.452,98	0,68	4.893	3.228,14	0,66	7.030	4.681,12	0,67
		totaal				10.135	13.090,54	1,29	26.732	35.435,99	1,33	36.867	48.526,53	1,32
MUL	MUR	1	25	201,25	8,05	359	1.623,30	4,52	1.575	9.571,37	6,08	1.959	11.395,92	5,82
		2	39	318,16	8,16	3.599	30.601,32	8,50	4.927	16.226,23	3,29	8.565	47.145,71	5,50
		3	12	35,90	2,99	4.164	25.692,42	6,17	37.569	236.685,46	6,30	41.745	262.413,78	6,29
		totaal	76	555,31	7,31	8.122	57.917,04	7,13	44.071	262.483,06	5,96	52.269	320.955,41	6,14
ZEEBAARS	BSS	1	4.289	43.447,24	10,13	15.087	128.974,58	8,55	27.558	226.315,72	8,21	46.934	398.737,54	8,50
		2				2	18,90	9,45	29	406,84	14,03	31	425,74	13,73
		3				5	28,20	5,64	121	1.216,71	10,06	126	1.244,91	9,88
		4							69	473,73	6,87	69	473,73	6,87
		totaal	4.289	43.447,24	10,13	15.094	129.021,68	8,55	27.777	228.413,00	8,22	47.160	400.881,92	8,50

				NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
				kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg
Pelagisch	DOORNHAAI	DGS	1				16	42,80	2,68				16	42,80	2,68
			totaal				16	42,80	2,68				16	42,80	2,68
	HONDSHAAI	SCL	1				9.720	4.856,75	0,50	14.234	10.102,87	0,71	23.954	14.959,62	0,62
			2	315	211,61	0,67	38	39,69	1,04				353	251,30	0,71
			3	5.642	3.193,40	0,57	190.688	89.739,48	0,47	284.556	134.163,87	0,47	480.886	227.096,75	0,47
			totaal	5.957	3.405,01	0,57	200.446	94.635,91	0,47	298.790	144.266,74	0,48	505.193	242.307,67	0,48
	ZANDHAAI	SKH	1	253	54,62	0,22	767	511,24	0,67	3.270	1.686,81	0,52	4.290	2.252,67	0,53
			totaal	253	54,62	0,22	767	511,24	0,67	3.270	1.686,81	0,52	4.290	2.252,67	0,53
	ANDERE DEMERSALE	DPX	1	908	1.526,27	1,68	79.794	293.733,91	3,68	101.167	351.304,05	3,47	181.869	646.564,23	3,56
			totaal	908	1.526,27	1,68	79.794	293.733,91	3,68	101.167	351.304,05	3,47	181.869	646.564,23	3,56
	GROOTOOG-ROG	RJN	1				70	109,90	1,57	46	53,92	1,17	116	163,82	1,41
			3				21.175	27.269,87	1,29	36.680	51.314,37	1,40	57.855	78.584,24	1,36
			4				12.682	11.936,39	0,94	18.982	19.455,80	1,02	31.664	31.392,19	0,99
			totaal				33.927	39.316,16	1,16	55.708	70.824,09	1,27	89.635	110.140,25	1,23
	STEKELROG	RJC	1				3.627	9.452,47	2,61	5.642	13.666,27	2,42	9.269	23.118,74	2,49
			2				35.128	82.908,05	2,36	47.928	114.899,71	2,40	83.056	197.807,76	2,38
			3				155.526	300.330,25	1,93	202.940	412.786,73	2,03	358.466	713.116,98	1,99
			4				76.222	104.574,50	1,37	64.323	72.861,68	1,13	140.545	177.436,18	1,26
			totaal				270.503	497.265,27	1,84	320.833	614.214,39	1,91	591.336	1.111.479,66	1,88
	BLONDE ROG	RJH	1				27.024	77.131,78	2,85	33.390	98.131,97	2,94	60.414	175.263,75	2,90
			2				57.295	143.798,16	2,51	91.501	230.670,43	2,52	148.796	374.468,59	2,52
			3				103.810	211.475,96	2,04	163.982	343.947,18	2,10	267.792	555.423,14	2,07
			4				3.243	5.057,60	1,56	9.117	12.937,27	1,42	12.360	17.994,87	1,46
			totaal				191.372	437.463,50	2,29	297.990	685.686,85	2,30	489.362	1.123.150,35	2,30
	GEVLEKTE ROG	RJM	1				5	7,45	1,49				5	7,45	1,49
			2							9	15,57	1,73	9	15,57	1,73
			3				2	4,66	2,33	47.530	104.741,10	2,20	47.532	104.745,76	2,20
			4				28.831	62.154,91	2,16				28.831	62.154,91	2,16
			totaal				28.838	62.167,02	2,16	47.539	104.756,67	2,20	76.377	166.923,69	2,19
	ZANDROG	RJI	1				550	954,79	1,74	1.790	4.630,99	2,59	2.340	5.585,78	2,39
			2				6.724	12.974,67	1,93	32.511	74.044,93	2,28	39.235	87.019,60	2,22
			3				11.411	18.840,39	1,65	66.859	135.381,26	2,02	78.270	154.221,65	1,97
			4				192	283,59	1,48	3.860	4.991,29	1,29	4.052	5.274,88	1,30
			totaal				18.877	33.053,44	1,75	105.020	219.048,47	2,09	123.897	252.101,91	2,03
	Totaal demersaal			127.104	486.269,93	3,83	5.186.987	19.561.340,19	3,77	10.161.608	38.039.881,01	3,74	15.475.699	58.087.491,13	3,75
Pelagisch	HORS-MAKREEL	JAX	1							9.327	5.346,22	0,57	9.327	5.346,22	0,57
			3	12	0,60	0,05	179	50,35	0,28				191	50,95	0,27
			4	36	1,35	0,04							36	1,35	0,04
			5	150	25,59	0,17	7.035	3.223,36	0,46	785	326,38	0,42	7.970	3.575,33	0,45
			totaal	198	27,54	0,14	7.214	3.273,71	0,45	10.112	5.672,60	0,56	17.524	8.973,85	0,51
	HARING	HER	2	36	64,65	1,80							36	64,65	1,80
			3	28	85,02	3,04	320	363,27	1,14	183	153,60	0,84	531	601,89	1,13
			4	29	50,78	1,75	162	216,30	1,34	1.236	631,39	0,51	1.427	898,47	0,63
			totaal	93	200,45	2,16	482	579,57	1,20	1.419	784,99	0,55	1.994	1.565,01	0,78
	MAKREEL	MAC	1							20	4,72	0,24	20	4,72	0,24
			2	67	149,08	2,23							67	149,08	2,23
			3	23	50,58	2,20	576	1.546,93	2,69	2.266	4.752,24	2,10	2.865	6.349,75	2,22
			totaal	90	199,66	2,22	576	1.546,93	2,69	2.286	4.756,97	2,08	2.952	6.503,56	2,20
	SPROT	SPR	1	151	24,71	0,16	578	516,75	0,89	80	160,00	2,00	809	701,46	0,87
			totaal	151	24,71	0,16	578	516,75	0,89	80	160,00	2,00	809	701,46	0,87
	ANDERE PELAGISCHE	PPX	1				5.625	29.031,33	5,16	21.742	87.864,43	4,04	27.367	116.895,76	4,27
			totaal				5.625	29.031,33	5,16	21.742	87.864,43	4,04	27.367	116.895,76	4,27
	Totaal pelagisch			532	452,36	0,85	14.475	34.948,29	2,41	35.639	99.238,99	2,78	50.646	134.639,64	2,66
Schaaldieren	GARNAAL	CSH	1	49.447	311.743,08	6,30	160.647	684.276,73	4,26	32.774	198.330,41	6,05	242.868	1.194.350,22	4,92
			2	5.662	0,00	0,00	4.715	3.018,36	0,64	394	252,65	0,64	10.771	3.271,02	0,30
			totaal	55.109	311.743,08	5,66	165.362	687.295,09	4,16	33.168	198.583,06	5,99	253.639	1.197.621,24	4,72
	LANGOUST. (GEH.)	NEP	1				28.001	221.910,72	7,93	4.485	45.599,07	10,17	32.486	267.509,79	8,23
			2				92.462	494.717,06	5,35	11.037	67.299,46	6,10	103.499	562.016,52	5,43
			3				24.170	87.851,48	3,63	4.100	16.811,80	4,10	28.270	104.663,28	3,70
			4				12.243	31.133,83	2,54	185	389,02	2,10	12.428	31.522,85	2,54
			totaal				156.876	835.613,09	5,33	19.807	130.099,35	6,57	176.683	965.712,44	5,47
	LANGOUST. (ST.)	NEP	1				3.649	28.699,02	7,86	1.118	9.032,88	8,08	4.767	37.731,90	7,92
			2				5.685	44.196,37	7,77	3.427	27.397,14	7,99	9.112	71.593,51	7,86
			3							17	148,07	8,71	17	148,07	8,71

				NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
				kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg
Weekdieren	NOORDZEE-KRAB	4				2.532	23.470,59	9,27				2.532	23.470,59	9,27	
		totaal				11.866	96.365,98	8,12	4.562	36.578,09	8,02	16.428	132.944,07	8,09	
		CRE	1				7.881	5.537,51	0,70	36.057	22.402,33	0,62	43.938	27.939,84	0,64
			2				737	528,11	0,72				737	528,11	0,72
			totaal				8.618	6.065,62	0,70	36.057	22.402,33	0,62	44.675	28.467,95	0,64
	ZEEKREEFT	LBE	1				720	5.982,13	8,31	401	3.958,09	9,87	1.121	9.940,22	8,87
		totaal				720	5.982,13	8,31	401	3.958,09	9,87	1.121	9.940,22	8,87	
	ANDERE SCHAALDIER	CRU	1				393	497,96	1,27	1.879	1.928,46	1,03	2.272	2.426,42	1,07
		totaal				393	497,96	1,27	1.879	1.928,46	1,03	2.272	2.426,42	1,07	
	KRABBE- POTEN	CRE	1				11.096	23.552,50	2,12	33.298	90.658,24	2,72	44.394	114.210,74	2,57
			2				4.555	17.464,42	3,83				4.555	17.464,42	3,83
		totaal				15.651	41.016,92	2,62	33.298	90.658,24	2,72	48.949	131.675,16	2,69	
	Totaal schaaldieren			55.109	311.743,08	5,66	359.486	1.672.836,79	4,65	129.172	484.207,62	3,75	543.767	2.468.787,49	4,54
	ST.JAKOBS- SCHELP	SCE	1	25	142,10	5,68	33.528	113.683,58	3,39	40.968	158.187,03	3,86	74.521	272.012,71	3,65
			2	59	204,09	3,46	103.928	202.329,05	1,95	212.869	421.595,67	1,98	316.856	624.128,81	1,97
		totaal	84	346,19	4,12	137.456	316.012,63	2,30	253.837	579.782,70	2,28	391.377	896.141,52	2,29	
	ANDERE SCHELLEN	CLX	2				292	237,48	0,81	1	0,15	0,15	293	237,63	0,81
		totaal				292	237,48	0,81	1	0,15	0,15	293	237,63	0,81	
	PIJLINKTVIS	SQC	1	4	15,69	3,92	3.628	18.027,80	4,97	37.096	215.440,02	5,81	40.728	233.483,51	5,73
			2	16	85,37	5,34	15.050	71.942,27	4,78	17.156	71.490,67	4,17	32.222	143.518,31	4,45
			3	24	100,91	4,20	9.857	39.980,94	4,06	34.390	178.462,26	5,19	44.271	218.544,11	4,94
		totaal	44	201,97	4,59	28.535	129.951,01	4,55	88.642	465.392,95	5,25	117.221	595.545,93	5,08	
	ZEEKAT	CTC	1	626	888,75	1,42	11.317	20.262,65	1,79	3.777	9.261,74	2,45	15.720	30.413,14	1,93
			2	187	135,06	0,72	319.617	794.237,18	2,48	337.749	795.007,97	2,35	657.553	1.589.380,20	2,42
			3	73	34,79	0,48	50.820	99.642,29	1,96	57.690	97.691,07	1,69	108.583	197.368,15	1,82
		totaal	886	1.058,60	1,19	381.754	914.142,12	2,39	399.216	901.960,78	2,26	781.856	1.817.161,49	2,32	
	OCTOPUS	OCZ	1				8.246	4.747,19	0,58	40.783	22.088,33	0,54	49.029	26.835,52	0,55
2									424	169,60	0,40	424	169,60	0,40	
3						28.711	26.377,81	0,92	47.547	45.044,26	0,95	76.258	71.422,07	0,94	
totaal					36.957	31.125,00	0,84	88.754	67.302,19	0,76	125.711	98.427,19	0,78		
WULK	WHE	1	629	537,90	0,86	24.290	22.874,22	0,94	46.743	26.618,66	0,57	71.662	50.030,78	0,70	
	totaal	629	537,90	0,86	24.290	22.874,22	0,94	46.743	26.618,66	0,57	71.662	50.030,78	0,70		
Totaal weekdieren			1.643	2.144,66	1,31	609.284	1.414.342,46	2,32	877.193	2.041.057,43	2,33	1.488.120	3.457.544,54	2,32	
Algemeen totaal			184.388	800.610,03	4,34	6.170.232	22.683.467,73	3,68	11.203.612	40.664.385,05	3,63	17.558.232	64.148.462,80	3,65	

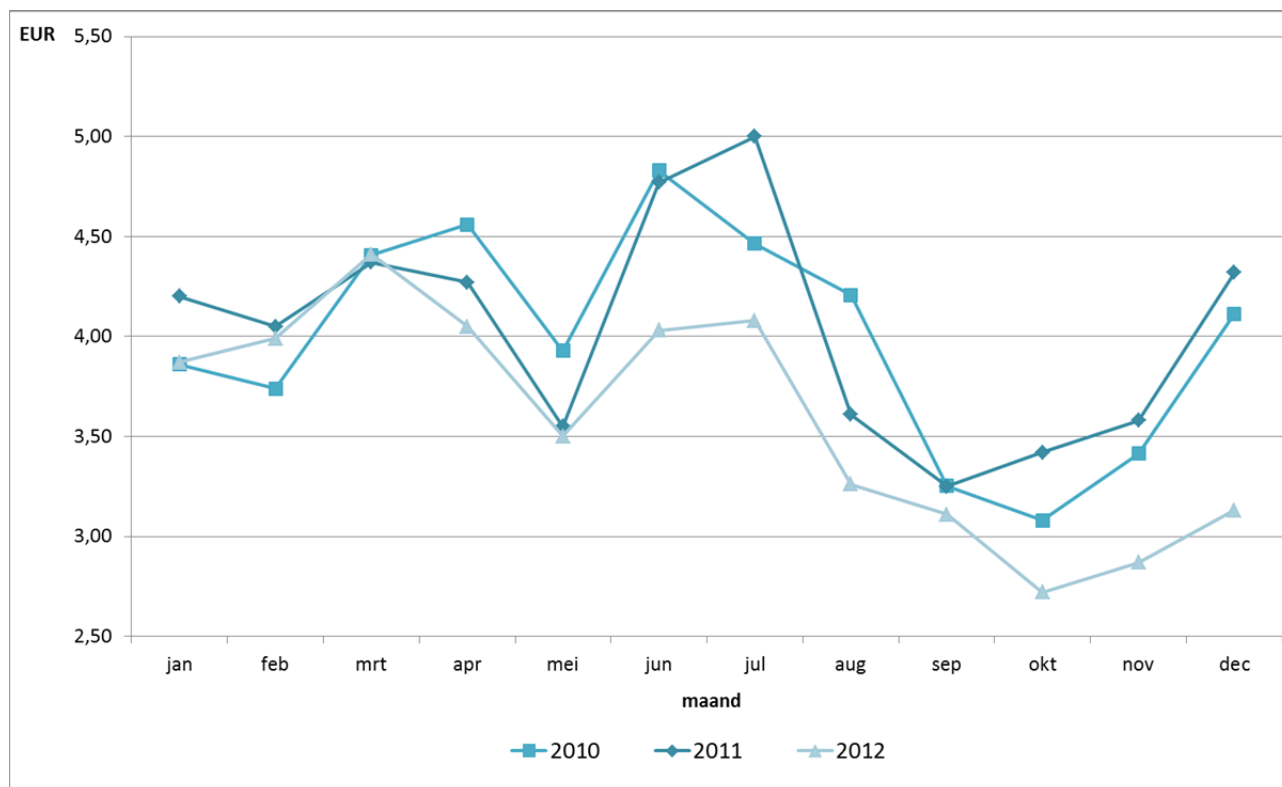
3.2 Belgische + vreemde havens

De gemiddelde visprijs in vreemde havens daalde met 12% tot 2,81 €/kg (tabel 22).

Voor de meeste rondvissen (schelvis, kabeljauw, koolvis...) is de prijs in vreemde, meestal Nederlandse havens hoger dan in Belgische (tabel 23). Voor sommige soorten als schol en garnaal is er nauwelijks een prijsverschil.

De gemiddelde visprijs van 2012 in constante prijzen (basis 1950) is vergelijkbaar met deze van de jaren '80 en '90 (tabel 22).

Grafiek 15 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2012



Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950

JAAR	GEMIDDELDE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELDE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50
2009	3,72	2,82	3,66	0,49	0,37	0,48
2010	4,07	2,97	3,86	0,52	0,38	0,50
2011	4,09	3,20	3,94	0,51	0,40	0,49
2012	3,65	2,81	3,49	0,44	0,34	0,42

Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in €/kg)

Vistype	Vissoort	Belgische havens		% verschil 2012 t.o.v. 2011	Vreemde havens		% verschil 2012 t.o.v. 2011
		2011	2012		2011	2012	
1. Demersale vis	Schelvis	1,39	1,41	2	1,49	1,94	31
	Kabeljauw	3,26	2,94	-10	3,45	3,73	8
	Koolvis	1,75	1,95	11	2,89	2,61	-10
	Wijting	1,20	1,27	6	1,34	1,51	13
	Pollak	3,37	3,31	-2	3,42	3,11	-9
	Leng	2,11	2,17	3	2,01	1,83	-9
	Heek	2,04	2,30	13	1,51	1,76	16
	Steenbolk	0,47	0,51	8	0,55	0,67	21
	Schol	1,36	1,34	-2	1,47	1,34	-9
	Bot	0,51	0,64	25	0,52	0,68	31
	Schar	0,66	0,76	15	0,81	1,06	31
	Tong	11,03	10,32	-6	10,63	8,85	-17
	Tarbot	11,09	9,06	-18	10,65	8,75	-18
	Griet	7,76	6,76	-13	7,31	6,48	-11
	Tongschar	4,81	3,50	-27	4,36	3,67	-16
	Schartong	2,39	1,70	-29	0,86	0,89	3
	Rog	2,15	2,00	-7	2,14	2,09	-2
	Rode Poon	1,28	1,43	11	2,17	2,60	20
	Grauwe Poon	0,32	0,39	22	0,56	0,67	21
	Engelse Poon	0,68	0,87	27	1,28	0,86	-33
	Zeewolf	3,56	3,59	1	3,57	3,94	10
	Zeeduivel	9,81	9,28	-5	7,72	7,49	-3
	Mul	4,92	6,14	25	4,79	7,28	52
	Zeebaars	9,35	8,50	-9	8,47	9,34	10
	Hondshaai	0,51	0,48	-5	0,55	0,27	-51
	Andere demersale	3,81	3,11	-18	2,66	2,29	-14
		4,24	3,75	-12	3,13	2,41	-23
2. Pelagische vis	Haring	0,56	0,78	41		0,78	
	Makreel	1,71	2,20	29	1,92	1,35	-30
	Andere pelagische	2,49	2,77	11	0,98	0,54	-45
		2,13	2,66	25	1,36	1,00	-26
3. Schaaldieren	Garnaal	2,91	4,72	62	2,72	4,73	74
	Langoustine(geh+st)	7,04	5,69	-19	6,81	5,46	-20
	Noordzeekrab	1,62	1,71	5	2,48	2,70	9
	Andere schaaldieren	3,63	3,64	0	6,60	6,04	-8
		3,22	4,54	41	4,12	4,83	17
4. Weekdieren	St.Jakobs-Sch.	2,06	2,29	11	2,25	2,44	8
	Inktvissen	3,05	2,45	-20	4,62	2,94	-36
	Wulk	0,58	0,70	21	0,44	0,67	52
		2,39	2,32	-3	2,51	2,51	0
TOTAAL		4,09	3,65	-11	3,20	2,81	-12

4 NIET VERHANDELDE VIS

4.1 Opgehouden vis

In 2012 was er een lichte toename van de opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens (tabel 24), maar tegenover de totale aanvoer situeert de opvang zich rond 1%. Met meer dan 10% van de aanvoer is hondshaai de soort waarvoor het vaakst de minimumprijs niet werd gehaald. Steenbolk en schar werden duidelijk minder opgehouden dan in 2011.

Tabel 24: Opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Schelvis	2,5	4,6	275,5	265,1	0,9	1,7
Wijting	0,7	0,8	191,2	216,6	0,4	0,4
Heek	0,8	0,5	35,2	27,0	2,3	1,9
Steenbolk	16,1	6,6	312,5	256,1	5,2	2,6
Schol	17,0	21,5	4.853,9	4.636,6	0,4	0,5
Bot	7,0	5,3	291,3	332,4	2,4	1,6
Schar	38,4	2,4	323,8	293,8	11,9	0,8
Tongschar	0,9	9,4	701,1	804,5	0,1	1,2
Schartong	0,1	0,0	317,8	576,1	0,0	0,0
Roggen	12,2	25,0	1.478,1	1.471,8	0,8	1,7
Ponen	1,1	55,7	679,0	883,3	0,2	6,3
Kongeraal	0,3	0,7	30,8	36,9	1,0	1,9
Hondshaai	82,9	72,7	542,8	505,2	15,3	14,4
Andere demersale	2,8	6,2	5.239,8	5.170,4	0,1	0,1
Pelagische soorten	0,1	0,1	49,2	50,6	0,2	0,2
Schaal- en weekdieren	8,9	11,6	1.582,5	2.031,9	0,6	0,6
TOTAAL	191,8	223,1	16.904,5	17.558,2	1,1	1,3

4.2 Afgekeurde vis

Tabel 25 resumeert de door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten, die niet voor menselijke consumptie geschikt werden bevonden.

Tabel 25: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg

VISSOORT	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Vis	341	0	272	0	22	0	0	0	0	0	1.372
Schaal- en weekdieren	3.450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.828
TOTAAL	3.791	0	272	0	22	0	0	0	0	0	3.200

(bron: F.A.V.V.)

5 VISGRONDEN

Tabel 26 geeft een overzicht van de aanvoer uit de verschillende visgebieden waar Belgische vissersvaartuigen actief zijn; de tabel houdt rekening met de toewijzing van de vangsten van een reis aan de gebieden waar er gevist werd.

De belangrijkste visgronden in 2012 waren qua volume in dalende volgorde: Noordzee Centraal (IVb), Kanaal Oost (VIId), Noordzee Zuid (IVc), Zuidoost-Ierland of Keltische Zee (VIIg), Bristol Kanaal (VIIf), Kanaal West (VIIe) en Ierse Zee (VIIa). Voor het eerst werd meer dan 1.000 ton aangevoerd uit Kanaal West. In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 1.000 ton opgevisst. De aanvoer uit Kanaal Oost nam af, terwijl de aanvoer uit de gehele Noordzee en de westelijke wateren toenam in vergelijking met 2011.

Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (35%), gevolgd door Bristol Kanaal en Keltische Zee (25%), het Oostelijk Kanaal (22%), de Ierse Zee (6%) en de Golf van Gascogne (5%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (6,83 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (4,66-2,95 €/kg), met tenslotte de Noordzee (2,39-3,46 €/kg). Zoals al aangegeven in de voorgaande jaren was dit een weerspiegeling van het tongaandeel in de vangsten: het hoogst in de Golf van Gascogne en het laagst in de Noordzee Centraal. Door de afname van de tongprijs zijn de verschillen wel minder uitgesproken.

Het aantal gepresteerde zeedagen nam nog licht af (-3%) in 2012, terwijl de besomming per zeedag nagenoeg stabiel bleef op 5.563 Euro.

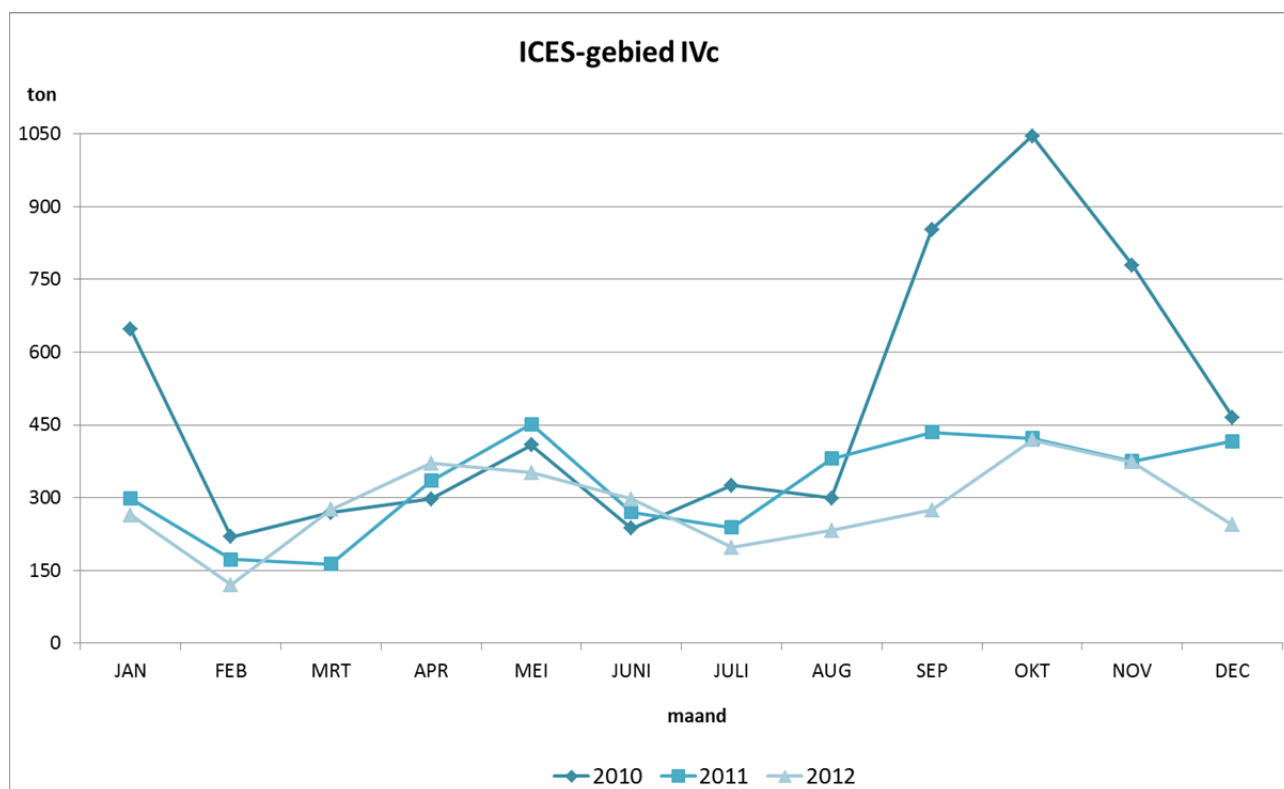
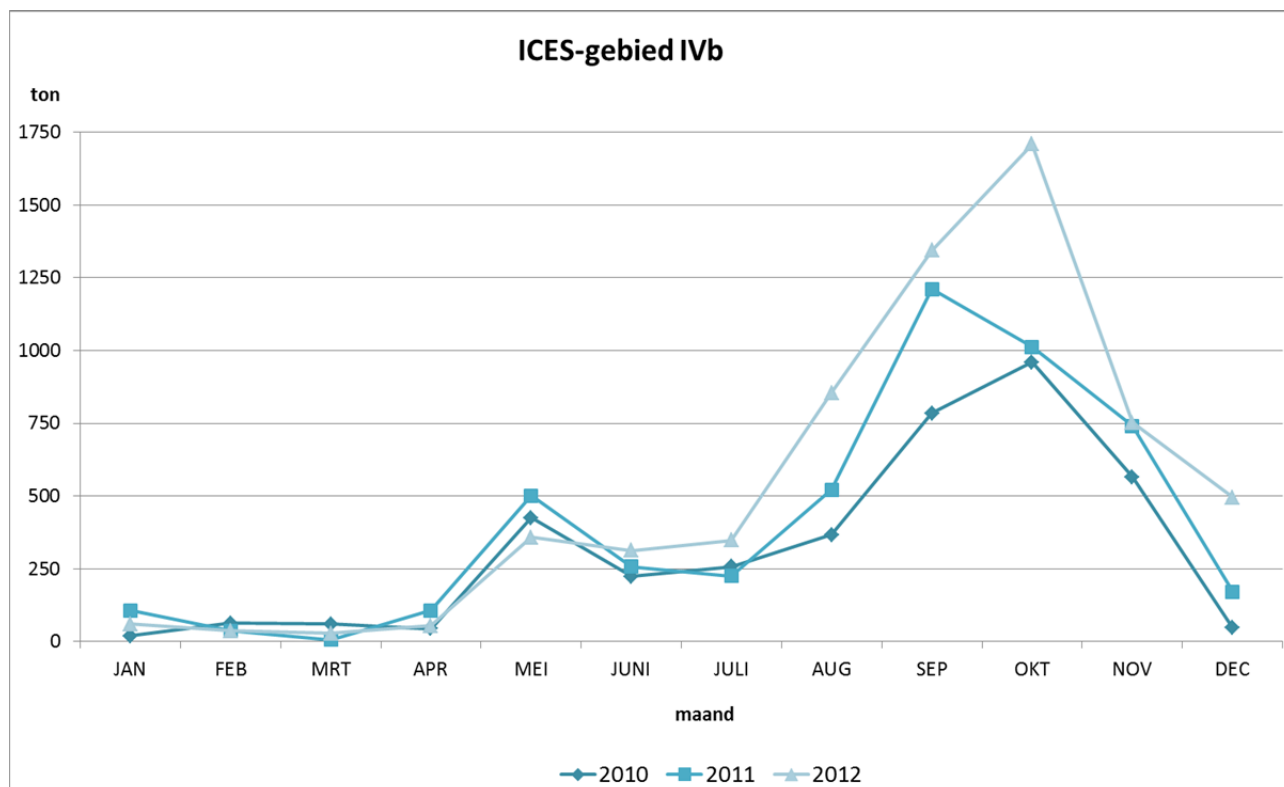
Grafiek 16 illustreert de spreiding van de aanvoer uit de verschillende gebieden gedurende het jaar.

Tabel 26: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond

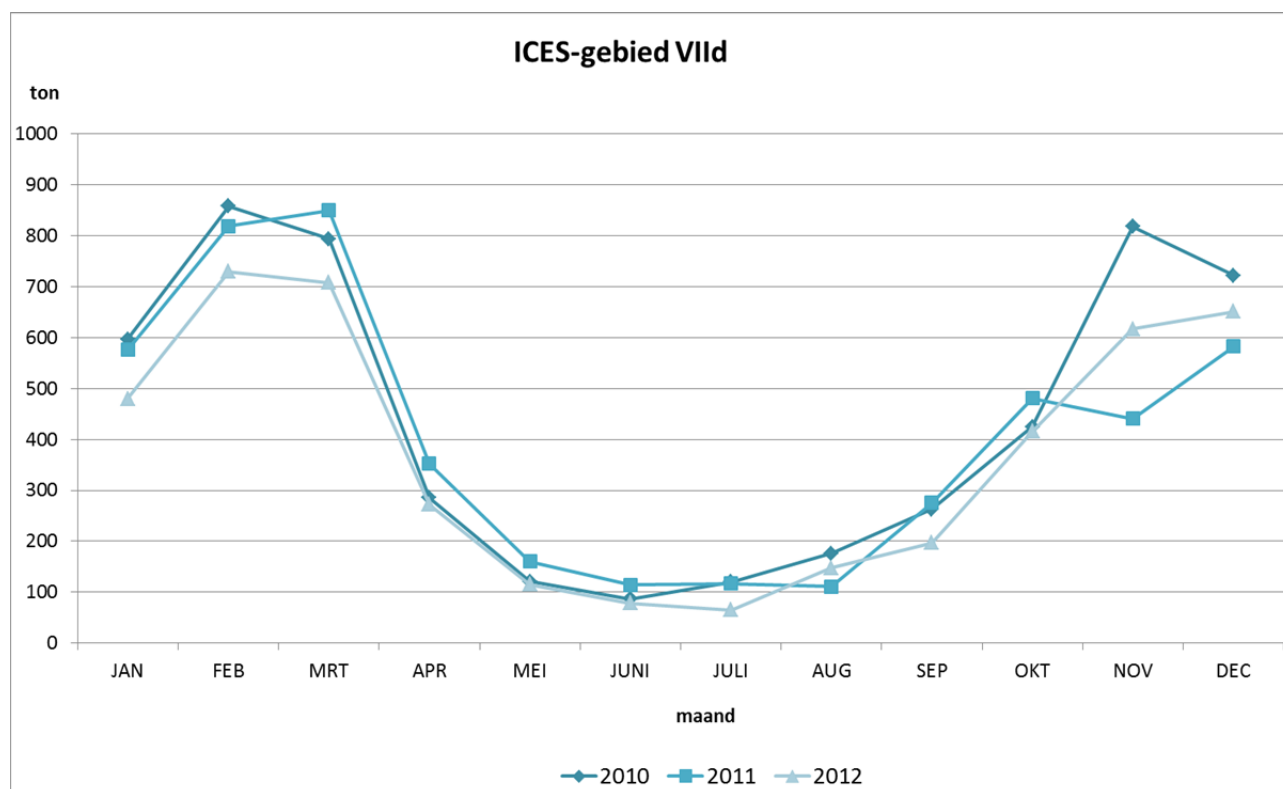
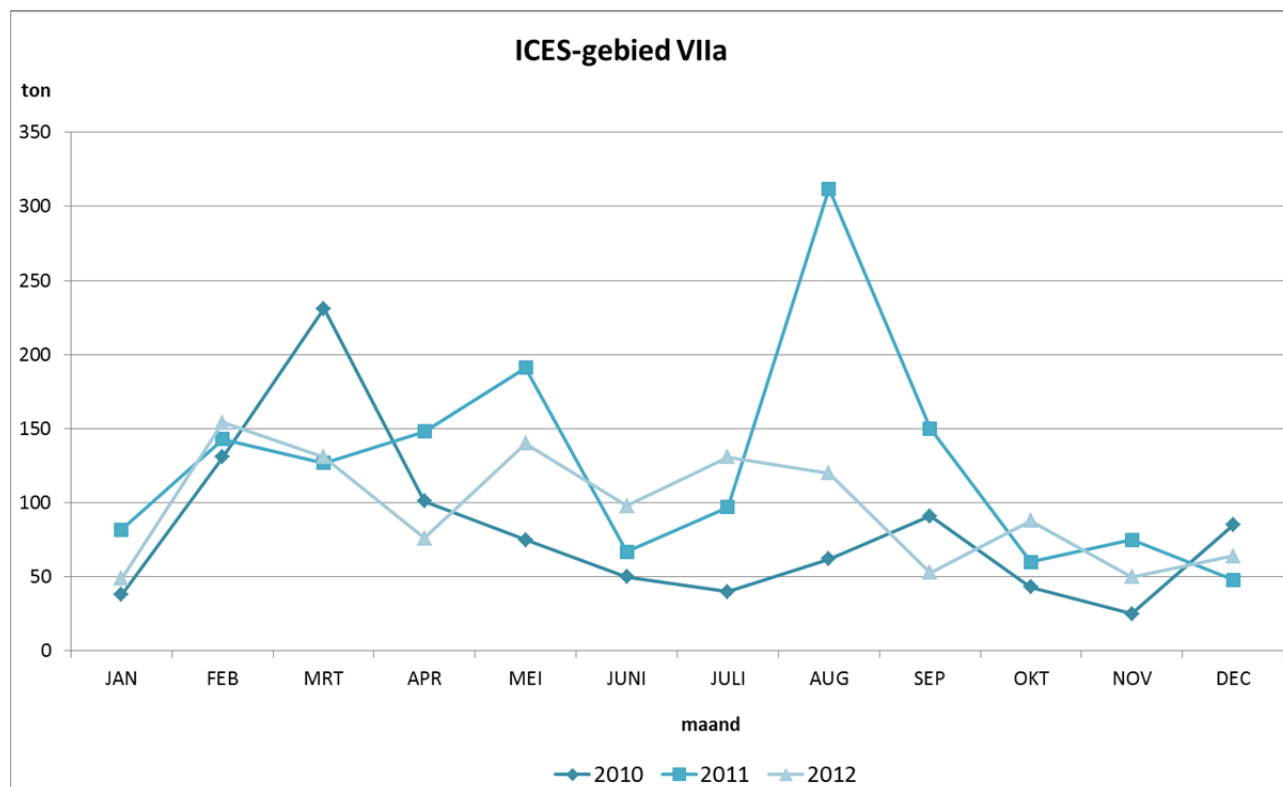
VISGROND	AANVOER (ton)			BESOMMING (1.000 €)			ZEEDAGEN			€/ZEEDAG		
	2011	2012	% verschil	2011	2012	% verschil	2011	2012	% verschil	2011	2012	% verschil
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVb Noordzee Centraal	4.891	6.344	30	13.305	15.166	14	1.659	2.215	34	8.020	6.847	-15
IVc Noordzee Zuid	3.955	3.414	-14	14.084	11.800	-16	4.579	4.166	-9	3.076	2.832	-8
VIa West- Schotland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIIa Ierse Zee	1.502	1.153	-23	5.659	4.509	-20	761	633	-17	7.437	7.123	-4
VIIb Kanaal Oost	4.879	4.472	-8	20.910	16.753	-20	3.480	2.618	-25	6.008	6.399	7
VIIc Kanaal West	693	1.185	71	2.272	3.497	54	573	720	26	3.966	4.858	22
VIIId Bristol- kanaal	1.477	2.113	43	7.479	9.855	32	951	1.298	36	7.865	7.593	-3
VIIe Zuidoost- Ierland	2.157	2.571	19	10.398	10.398	0	1.422	1.514	6	7.312	6.868	-6
VIIIf,j,k Zuidwest- Ierland	15	37	139	129	250	94	23	16	-30	5.612	15.613	178
VIII Golf van Gascogne	568	604	6	5.201	4.124	-21	678	544	-20	7.671	7.580	-1
Totaal (*)	20.138	21.894	9	79.437	76.351	-4	14.126	13.724	-3	5.624	5.563	-1

(*) Omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst, kan het totaal licht afwijken van de totalen gebaseerd op de datum van verkoop

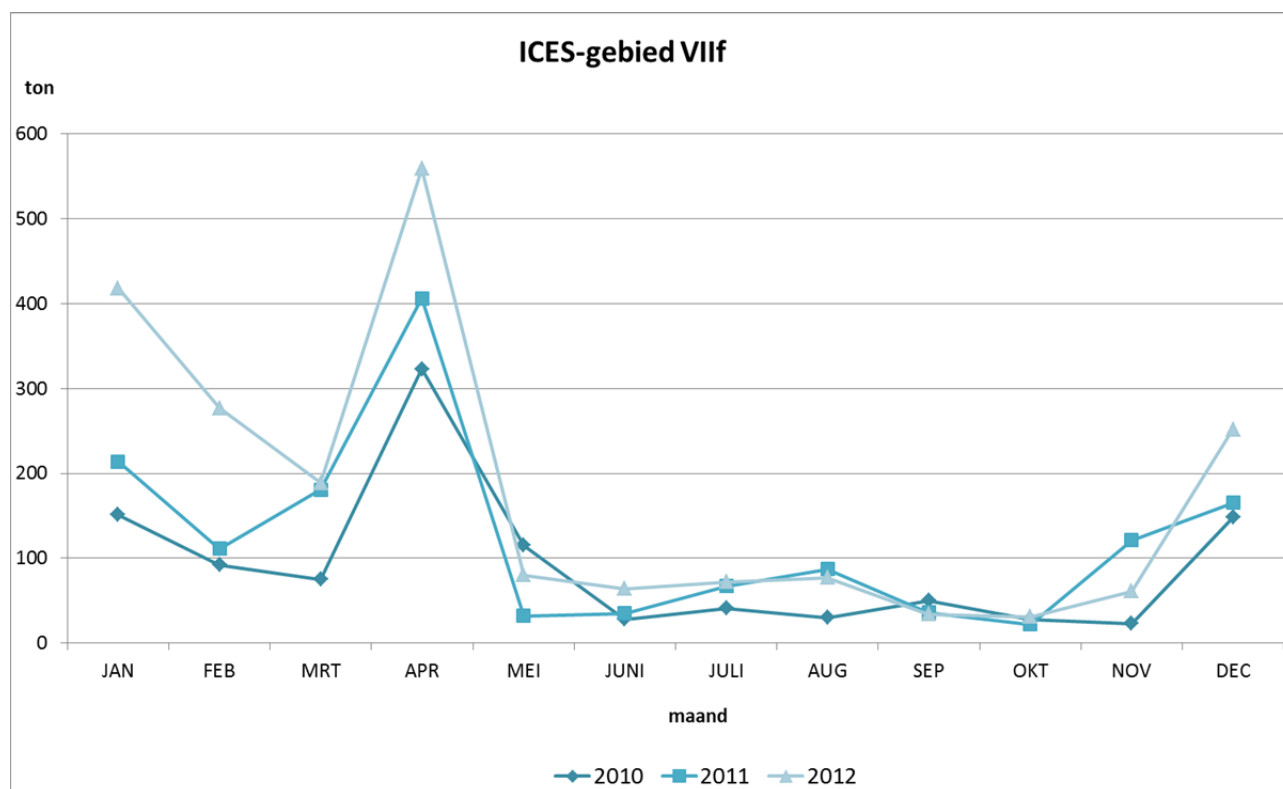
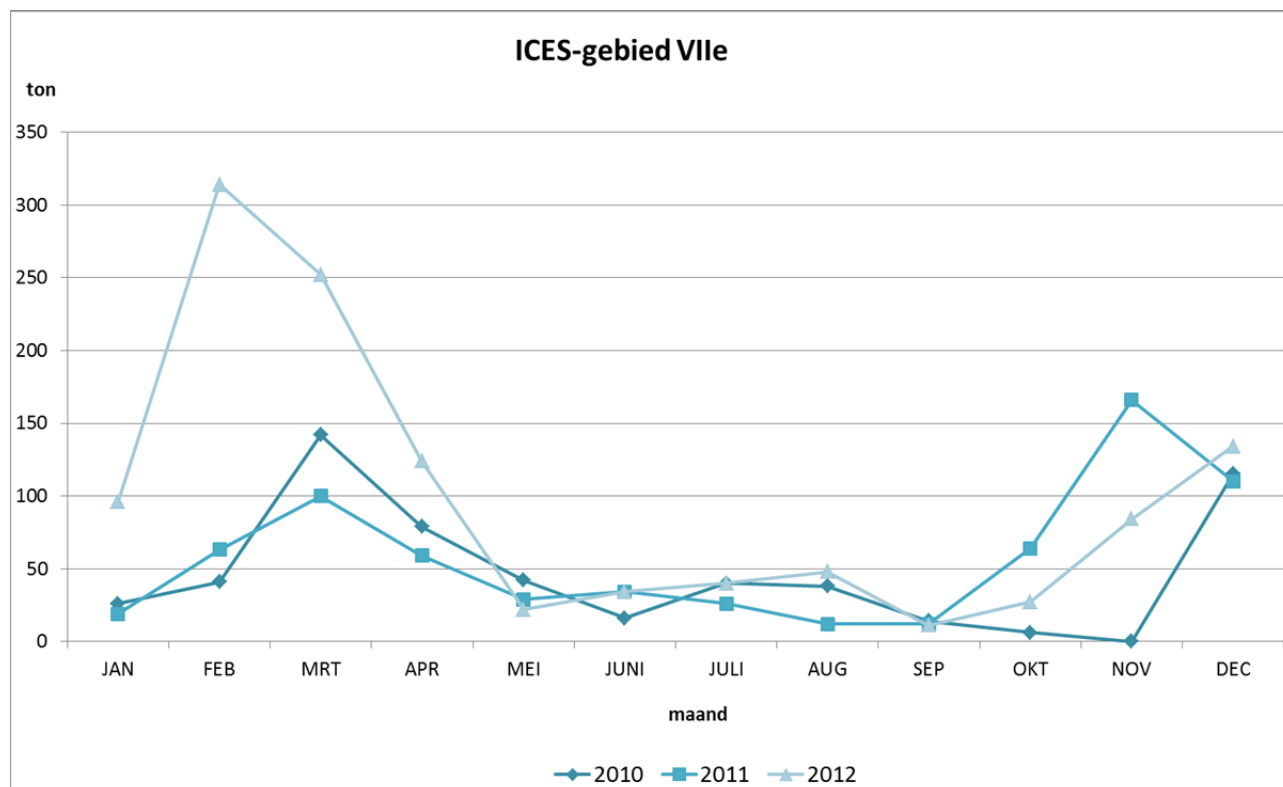
Grafiek 16: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)



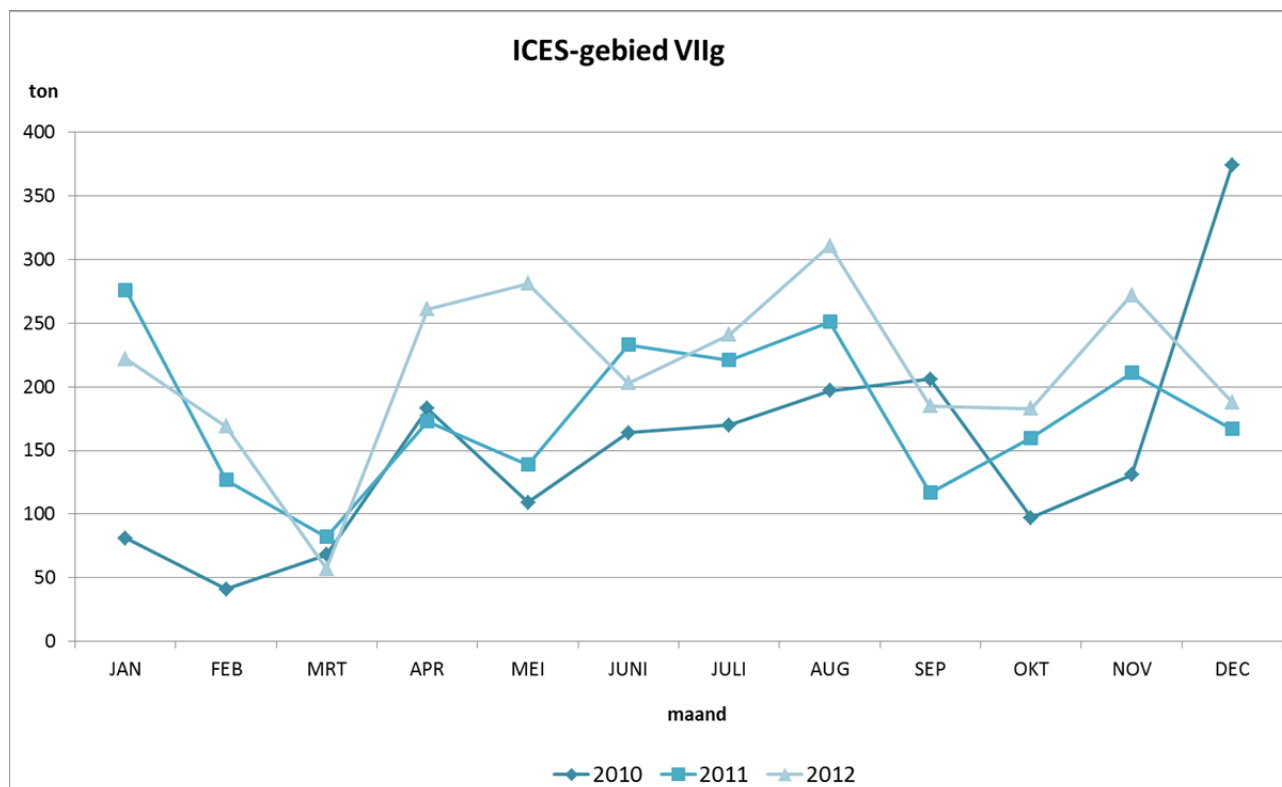
Vanaf december tot april (wintermaanden) ligt de visserij in de centrale Noordzee stil; in de zuidelijke Noordzee was de activiteit meer gespreid over het ganse jaar.



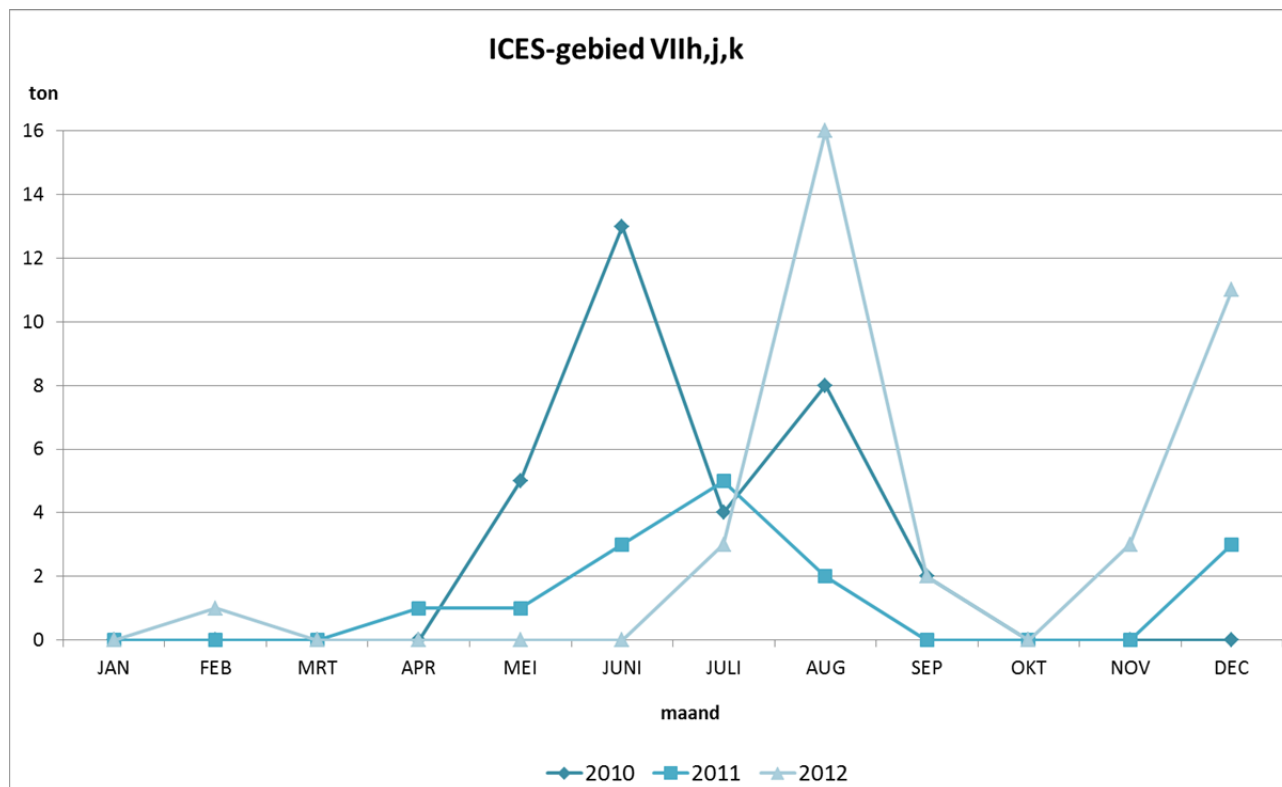
De aanvoer uit het oostelijk Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en in de winter.

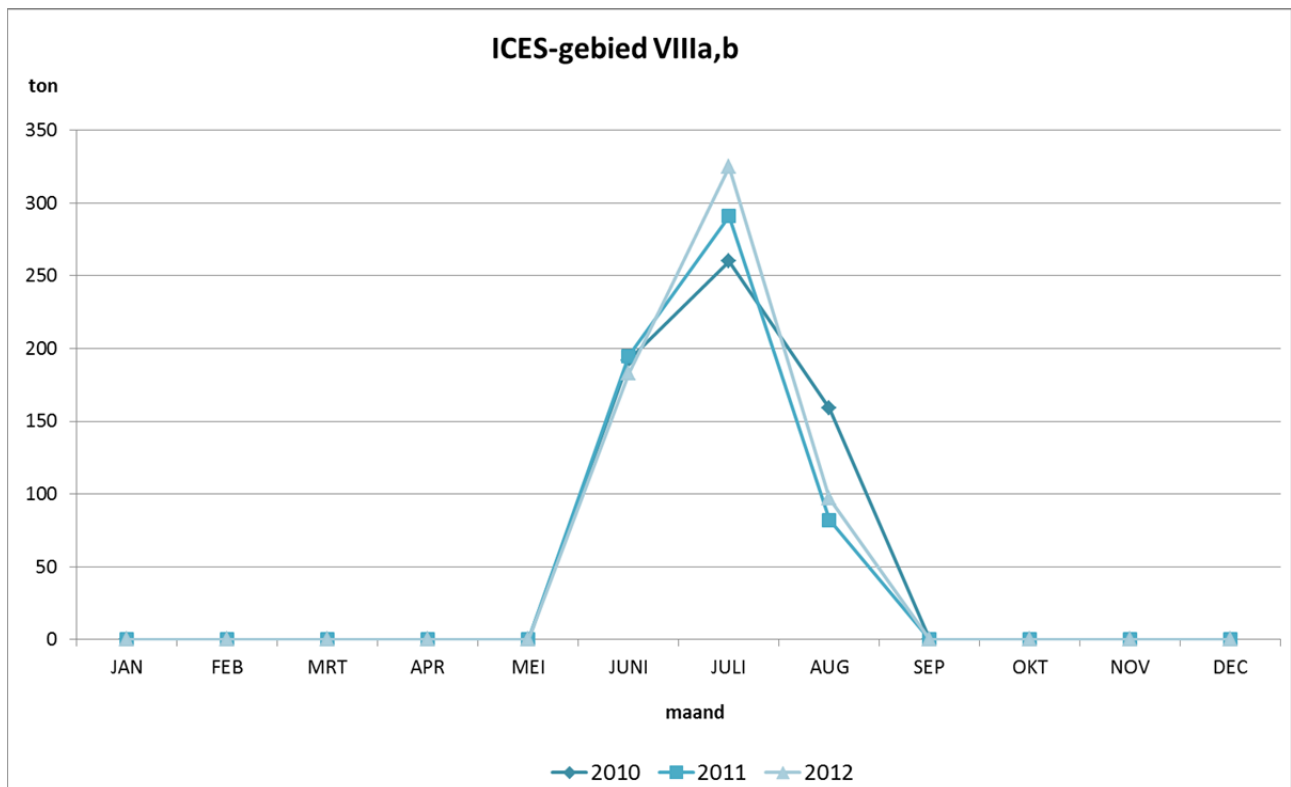


De aanvoer uit het Bristolkanaal kende zoals voorgaande jaren zijn piek in de maand april.



Met uitzondering van de lage aanvoer in maart o.m. ingevolge de 'Trevose closures', was de aanvoer uit de Keltische Zee redelijk stabiel gedurende het jaar 2012. Ingevolge de hogere opnames in de loop van het visseizoen viel de beschikbare quotaruimte en overeenkomstige aanvoer in december terug.





De aanvoer uit de Golf van Gascogne is volledig verbonden met de beperkte openstelling van de (tong)visserij in het gebied van juni tot augustus.

6 VISSERIJMETHODEN

In de loop van 2012 voerden 77 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 27); de aanvoer per zeedag steeg verder tot 1.359 kg (+10%), de besomming per zeedag daalde met 2% tot 4.966 €. De waarde van de vangst daalde gevoelig tot 3,65 €/kg. Minder positief is de (nieuwe) recordprijs van de gasolie in 2012, die met 10% steeg tot 0,74 €/liter.

Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2012

JAAR	AANTAL VAARTUIGEN		REIZEN	ZEE- DAGEN	REKENKUNDIG GEMIDDELDE				AANVOER IN TON	WAARDE VANGST EUR/KG	BESOMMING (1.000 EUR)	AANVOER KG/ZD	BESOMMING EUR/ZD	EVOLUTIE BESOMMING PER ZD	GAS- OLIE EUR/L
	(a)	(b)			KW		GT								
					(c)	(d)	(c)	(d)							
1986	197	211	9.169	36.529	362	403	117	128	31.318	2,45	76.778	857	2.101,84	12%	0,19
1987	197	202	9.759	39.206	361	397	116	126	32.079	2,50	80.266	818	2.047,29	-3%	0,17
1988	201	212	10.116	39.626	368	397	116	127	32.211	2,22	71.471	813	1.803,64	-12%	0,15
1989	204	208	10.047	40.301	378	406	121	130	30.297	2,49	75.479	751	1.872,88	4%	0,18
1990	205	207	9.560	37.369	382	415	124	135	30.768	2,40	73.798	823	1.974,85	5%	0,19
1991	201	205	8.977	34.755	384	415	127	139	28.182	2,62	73.817	811	2.123,92	8%	0,19
1992	205	202	8.740	33.932	389	418	132	145	24.679	2,39	58.997	727	1.738,68	-18%	0,17
1993	192	181	8.028	30.220	406	440	139	150	22.897	2,47	56.665	758	1.875,08	8%	0,18
1994	170	155	8.177	28.108	411	460	142	152	21.372	2,59	55.417	760	1.971,57	5%	0,17
1995	169	151	7.426	25.551	406	471	143	154	20.519	2,56	52.613	803	2.059,14	4%	0,16
1996	155	139	6.647	25.005	426	500	149	149	20.200	3,06	61.816	808	2.472,15	20%	0,19
1997	146	136	6.333	24.788	435	499	154	145	19.317	3,52	67.956	779	2.741,49	11%	0,19
1998	147	124	5.696	21.981	440	510	157	163	18.144	3,42	61.961	825	2.818,84	3%	0,16
1999	139	129	5.417	21.559	460	536	164	188	18.205	3,39	61.661	844	2.860,10	1%	0,18
2000	128	121	5.125	20.876	496	547	178	196	17.580	3,56	62.535	842	2.995,55	5%	0,30
2001	127	123	5.040	20.650	500	552	182	199	18.061	3,78	68.257	875	3.305,42	10%	0,28
2002	130	126	4.540	20.650	511	583	185	211	19.455	3,67	71.390	942	3.457,14	5%	0,25
2003	131	120	4.504	22.176	519	588	185	213	20.107	3,89	78.209	907	3.526,76	2%	0,26
2004	126	117	4.344	22.532	532	610	189	222	20.835	3,72	77.590	925	3.443,54	-2%	0,31
2005	121	113	4.008	20.951	542	617	188	221	19.172	4,07	78.096	915	3.727,56	8%	0,43
2006	120	103	3.790	19.163	545	634	188	223	17.982	4,54	81.694	938	4.263,09	14%	0,48
2007	107	96	3.358	17.476	563	649	187	228	18.977	4,19	79.508	1.086	4.549,56	7%	0,48
2008	102	91	3.316	15.415	594	646	189	228	17.307	3,85	66.599	1.123	4.320,40	-5%	0,63
2009	100	88	3.501	15.104	606	635	190	228	15.928	3,72	59.200	1.055	3.919,50	-9%	0,41
2010	89	84	3.951	14.034	580	705	180	217	15.970	4,07	64.977	1.138	4.629,95	18%	0,52
2011	89	82	3.867	13.681	575	678	178	216	16.905	4,09	69.093	1.236	5.050,29	9%	0,67
2012	86	77	3.668	12.917	571	700	178	221	17.558	3,65	64.148	1.359	4.966,20	-2%	0,74

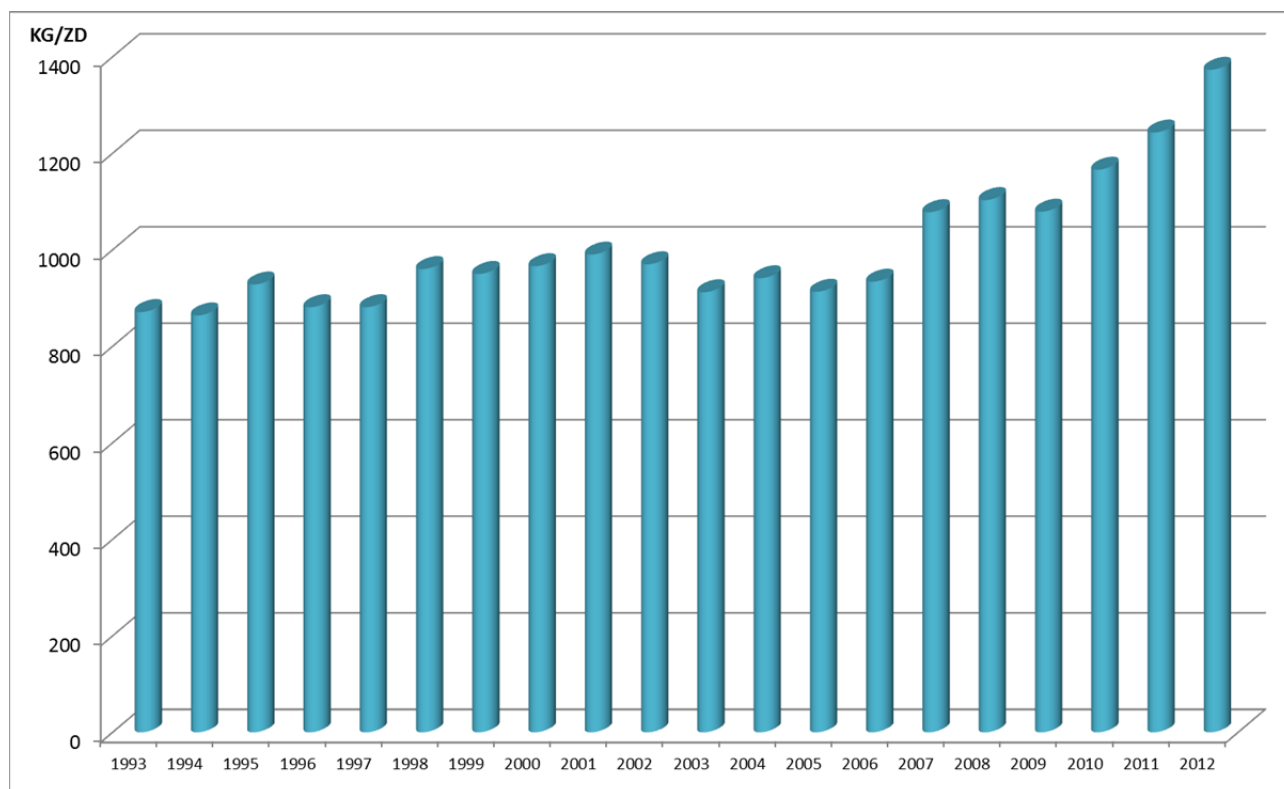
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

(b) aantal vissersvaartuigen die in de loop van dat jaar de beroepszeeverij effectief beoefenden

(c) kW en GT gemiddelden per vissersvaartuig op 1 januari

(d) kW en GT naar zeedagen gewogen gemiddelden

Grafiek 17: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens



De visserijmethodes vermeld in tabellen 28 en 29 en grafiek 18 zijn in feite "métiers", waarbij de manier van vissen (vb. boomkor, borden) wordt vermengd met doelsoorten (vb. garnaal, kreeften).

Tabel 28: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens

2011 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	71	739	242	2.472	51	11.519	71	16.480	82	67.085	84	1.431	5.824
BORDEN	16	554	177	353	7	1.349	8	1.446	7	4.713	6	1.072	3.493
GARNAAL	25	206	54	1.482	30	1.652	10	773	4	2.066	3	468	1.250
KREEFTEN	7	264	120	147	3	665	4	445	2	2.201	3	669	3.310
PASSIEF TUIG	6	482	52	221	5	442	3	126	1	1.013	1	286	2.292
SEINE	2	1.015	294	73	2	267	2	457	2	1.403	2	1.711	5.253
DREGGEN	2	482	152	110	2	297	2	411	2	958	1	1.382	3.225
TOTAAL	(*) 86	643	207	4.860	100	16.195	100	20.138	100	79.437	100	1.243	4.905

2012 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	67	792	255	2.211	47	10.125	66	17.188	79	60.836	80	1.698	6.008
BORDEN	24	603	188	333	7	1.346	9	1.571	7	4.566	6	1.167	3.392
GARNAAL	27	223	72	1.733	37	2.283	15	1.084	5	4.462	6	475	1.954
KREEFTEN	9	221	107	147	3	685	4	651	3	2.585	3	950	3.774
PASSIEF TUIG	2	492	73	73	2	217	1	93	0	726	1	429	3.346
SEINE	5	1.019	310	108	2	417	3	936	4	2.251	3	2.245	5.398
DREGGEN	2	505	160	91	2	260	2	370	2	924	1	1.423	3.554
TOTAAL	(*)81	662	212	4.696	100	15.333	100	21.894	100	76.351	100	1.428	4.980

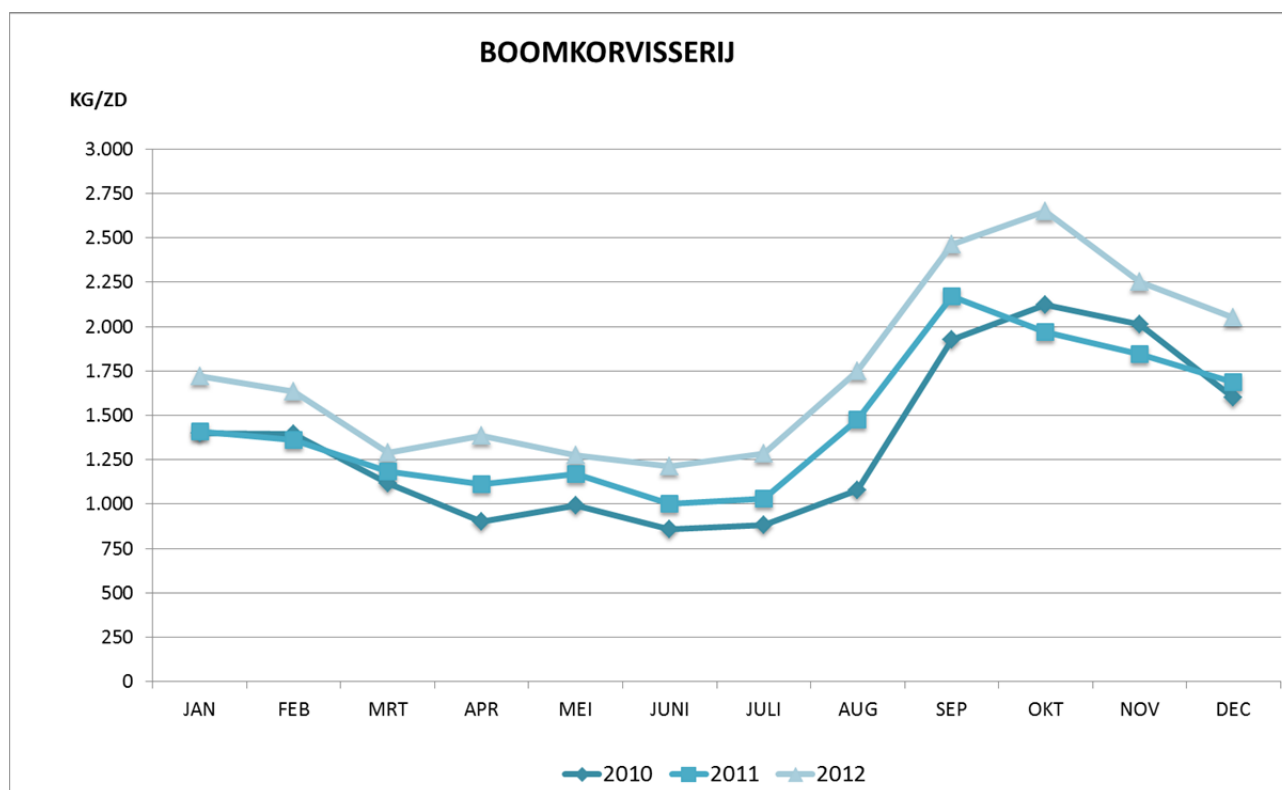
(*) omdat een vaartuig, naargelang het seizoen soms op een andere visserijmethode kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbel telling de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijmethodes beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen

Tabel 29: Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2012 t.o.v. 2011 in Belgische + vreemde havens

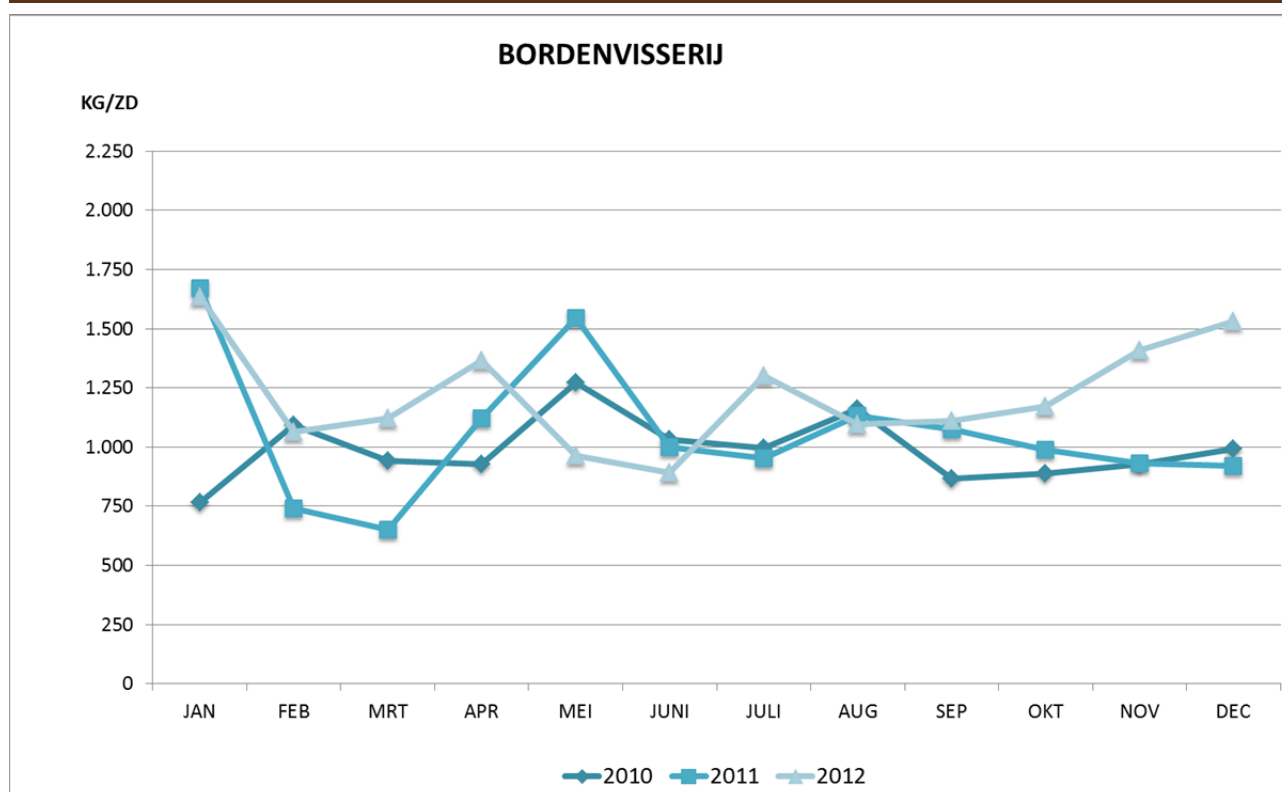
VISTUIG	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer/ZD	besomming/ZD
BOOMKOR	-6%	-11%	-12%	+4%	-9%	+19%	+3%
BORDEN	+50%	-6%	-0%	+9%	-3%	+9%	-3%
GARNAAL	+8%	+17%	+38%	+40%	+116%	+1%	+56%
KREEFTEN	+29%	+0%	+3%	+46%	+17%	+42%	+14%
PASSIEF TUIG	-67%	-67%	-51%	-26%	-28%	+50%	+46%
SEINE	+150%	+48%	+56%	+105%	+60%	+31%	+3%
DREGGEN	+0%	-17%	-12%	-10%	-4%	+3%	+10%
TOTAAL	-6%	-3%	-5%	+9%	-4%	+15%	+2%

Met uitzondering van de bordenvisserij, neemt de besomming per zeedag toe voor alle groepen. De stijging in de garnalvisserij volgt op de daling in 2011.

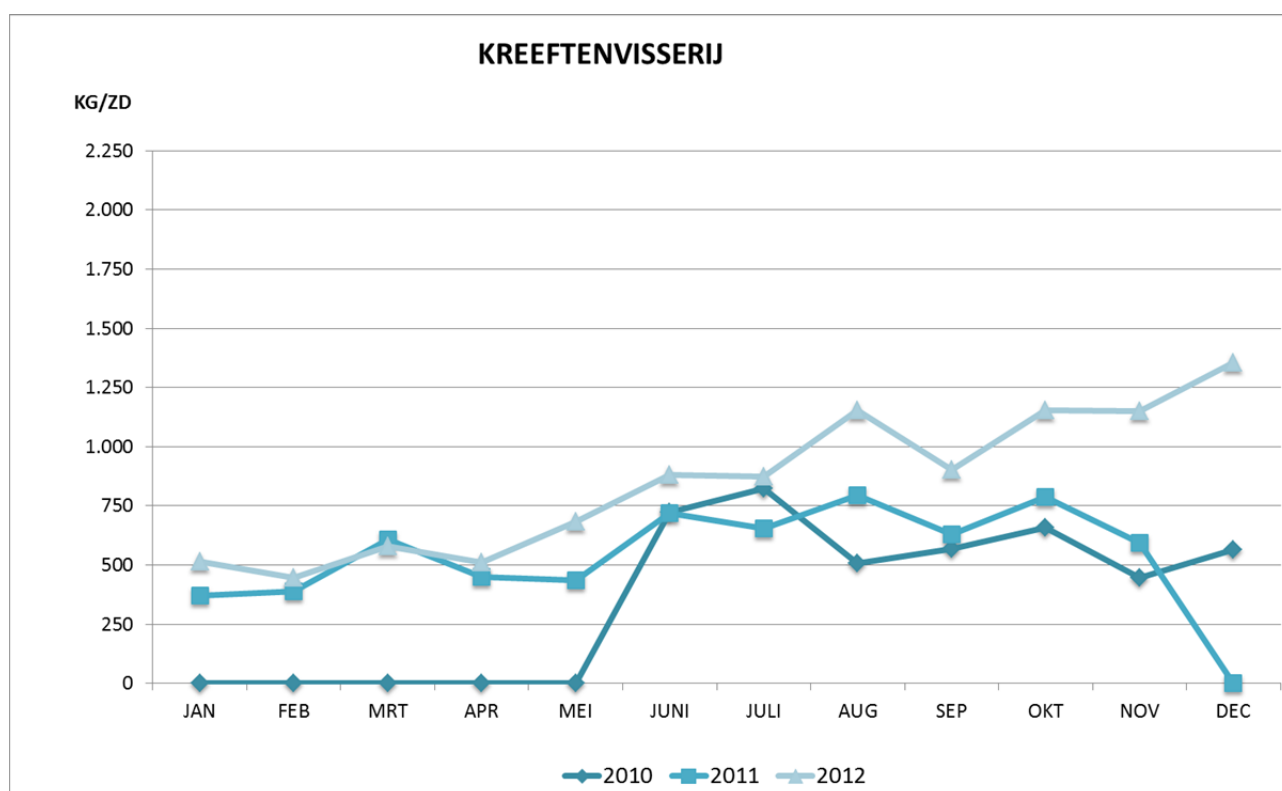
Grafiek 18: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens



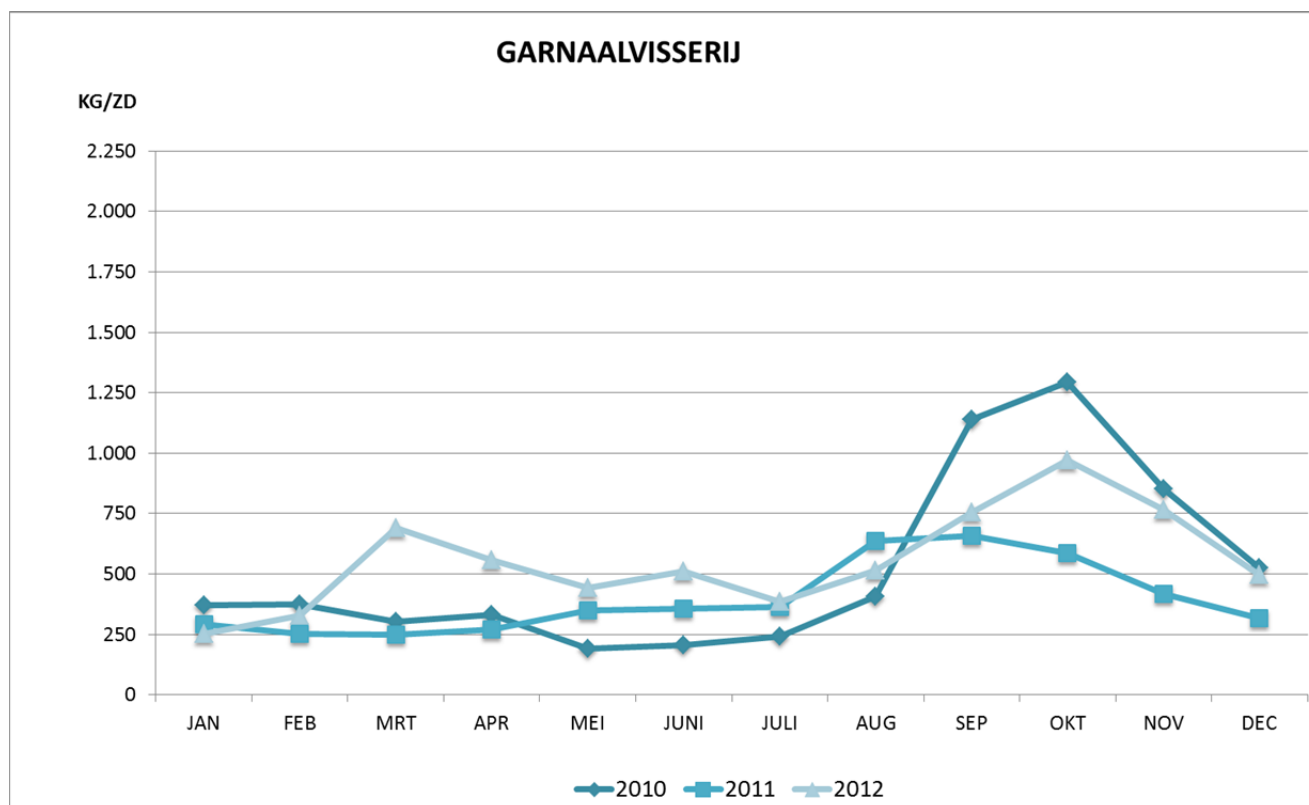
Ook in 2012 volgde de boomkorvisserij een traditioneel patroon met de grootste aanvoer per zeedag in herfst en winter.



De aanvoer door de bordenvisserij was opnieuw redelijk stabiel in 2012. De kreeftenvisserij kende een traditioneel verloop met de grootste activiteit in de zomer- en herfstmaanden. In tegenstelling tot de voorgaande jaren werd deze métier vrijwel in alle maanden beoefend.



De klassieke piek in de garnalenvangst in de herfst was in 2012 minder uitgesproken dan in de voorgaande jaren.



Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vijf kW-klassen onderscheiden worden (tabel 30). De eerste twee klassen behoren tot het Kleine Vlootsegment ($kW \leq 221$): de eerste klasse omvat nog enkele vaartuigen met een gewogen gemiddelde kW van 182 in 2012, meestal kustvisserij gericht op garnalenvangst; de tweede klasse omvat de vaartuigen met een vermogen van 220 of 221 kW, waaronder kustvisserij en Eurokotters, die ook verder afgelegen visgebieden opzoeken.

Binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) zijn de grote boomkorren (van ≥ 810 kW) veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze klasse vertegenwoordigt 59% van de totale Belgische aanvoer in 2012.

In vergelijking met 2011 valt er een stijging te noteren van de aanvoer per zeedag; de besomming per zeedag blijft min of meer constant. Tabel 30 laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 2 (Eurokotters) hier het meest efficiënt (13,9 €/zeedag/kW). In vergelijking met de grote boomkorren (6,84 €/zeedag/kW) is het efficiëntievoordeel nog sprekender; immers het aanvoerassortiment van de Eurokotters omvat één vierde tong tegenover één zesde bij de grote boomkorren.

Tabel 30: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens

2011

kW- klasse	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zee- dagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	2	140	148	183	34	40	31	193	273	1.306
200-221	37	1.405	4.149	221	95	3.201	840	12.924	771	3.115
222-662	1	32	270	662	234	411	65	1.678	1.521	6.215
663-809	3	52	476	722	234	697	143	2.946	1.463	6.189
≥810	29	843	6.476	1.088	342	12.131	2.101	49.343	1.873	7.620
TOTAAL	71	2.472	11.519	739	242	16.480	3.179	67.084	1.431	5.824

2012

kW- klasse	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zee- dagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	2	148	164	182	35	127	32	297	773	1.809
200-221	34	1.165	3.096	221	93	2.634	666	9.512	848	3.072
222-662	2	17	131	659	227	222	32	760	1.692	5.800
663-809	4	78	687	732	280	1.277	173	4.324	1.854	6.294
≥810	29	806	6.057	1.109	340	12.926	1.872	45.943	2.127	7.585
TOTAAL	67	2.211	10.125	792	255	17.188	2.775	60.836	1.698	6.008

7 VLOOTSEGMENTEN

7.1 Algemeen

Het beheer van de Belgische quota houdt in een aantal gevallen rekening met de visserijmethodes vermeld in vorig hoofdstuk, maar nog meer met de indeling in Klein (KVS ≤ 221 kW) en Groot (GVS > 221 kW) Vlootsegment.

Toewijzing van vangsthoeveelheden voor een bepaalde periode op basis van het vermogen, gebeurt met inachtneming van de indeling in KVS en GVS.

Tabel 31 geeft een overzicht van de resultaten van elk vlootsegment en zijn subgroepen.

In 2012 werden door het KVS driemaal zoveel zeereizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kustvisserij, over 3 à 4 dagen voor Eurokotters en tot 6 à 8 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS situeert zich op 29% van deze van het GVS en op 23% van het totaal.

De gemiddelde visprijs daalde voor alle groepen van het KVS en GVS, en volgde hiermee de dominante tendens van 2012.

Tabel 31: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens

KLEIN VLOOTSEGMENT ($\leq 221\text{kW}$)

2011	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	45	3.460	7.146	215	70	4.782	669	18.324	2.564	3,83
Kustvisser	21	2.109	2.812	211	54	1.401	498	4.530	1.611	3,23
Eurokotters	20	876	3.611	221	107	3.082	854	12.721	3.523	4,13
Andere KVS	5	475	723	216	53	299	414	1.073	1.484	3,59
2012	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	43	3.624	7.179	216	73	4.949	689	17.739	2.471	3,58
Kustvisser	18	2.223	2.861	212	55	1.426	498	4.479	1.566	3,14
Eurokotters	18	1.022	3.666	221	107	3.175	866	12.146	3.313	3,83
Andere KVS	7	379	652	215	55	348	534	1.114	1.709	3,20

GROOT VLOOTSEGMENT ($> 221\text{kW}$)

2011	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	41	1.400	9.049	945	285	15.356	1.697	61.114	6.754	3,98
Boomkor >662kW	32	1.292	7.667	1.037	329	13.967	1.822	55.953	7.298	4,01
Andere GVS	10	408	1.382	674	158	1.389	1.005	5.161	3.734	3,72
2012	Aantal vaar- tuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	38	1.256	8.767	1.000	306	16.945	1.933	58.612	6.686	3,46
Boomkor >662kW	31	983	7.512	1.058	330	15.163	2.019	53.321	7.098	3,52
Andere GVS	7	273	1.255	793	216	1.782	1.420	5.291	4.216	2,97

N.B. Verschillen in het algemeen totaal aantal vaartuigen en de som van de subgroepen zijn het gevolg van een overstap van een vaartuig naar een andere subgroep gedurende het jaar.

7.2 Per vissoort

Tabel 32 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten.

Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie door KVS of GVS gewag gemaakt worden, waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 29% van het GVS, gesignaleerd in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de volgende vissoorten: bot, schaar, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten: schelvis, kabeljauw, pollak, leng, heek, tongschaar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegene gebieden gevangen worden.



Tabel 32: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton)

2011	vissoort	Klein Vloot-Segment				Groot Vloot-Segment		
		Totaal KVS	Kust-visserij	Euro-kotters	andere KVS	Totaal GVS	Boomkor >662kW	andere GVS
1.Demersale vis	Schelvis	4	0	4	0	282	253	29
	Kabeljauw	72	25	41	5	674	575	99
	Koolvis	0	0	0	0	2	2	0
	Wijting	46	13	31	2	176	131	46
	Pollak	0	0	0	0	41	34	6
	Leng	1	0	1	0	49	47	2
	Heek	4	0	4	0	42	41	2
	Steenbolk	96	11	77	9	251	231	21
	Schol	1.266	244	991	32	4.791	4.482	309
	Bot	257	164	68	25	64	49	15
	Schar	124	40	76	8	302	255	47
	Tong	883	194	639	50	2.547	2.391	156
	Tarbot	83	10	69	4	271	259	13
	Griet	63	10	49	4	251	246	5
	Tongschar	98	16	76	6	680	658	22
	Schartong	2	0	1	1	316	298	17
	Rog	134	19	99	16	1.385	1.223	162
	Rode Poon	86	14	66	6	341	267	74
	Grauwe Poon	2	0	2	0	50	37	13
	Engelse Poon	15	3	8	3	290	260	29
	Zeewolf	0	0	0	0	28	28	0
	Zeeduivel	29	2	23	3	413	399	14
	Mul	2	1	1	0	102	19	82
	Zeebaars	7	3	4	0	44	27	16
	Hondshaai	166	35	112	18	398	334	64
	Andere demersale	30	8	19	3	208	183	25
1.Demersale vis		3.471	811	2.464	196	13.999	12.730	1.269
2.Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	3	0	3
	Makreel	1	0	0	0	21	1	19
	Andere pelagische	4	2	0	1	37	11	26
2.Pelagische vis		4	3	1	1	60	12	48
3.Schaal-dieren	Garnaal	689	441	193	55	0	0	0
	Langoustinen	231	0	231	0	24	16	8
	Noordzeekrab	17	1	15	1	87	85	2
	Andere schaaldieren	2	0	2	0	3	3	0
3.Schaaldieren		940	443	442	55	114	104	10
4.Weekdieren	St.Jakobs-Sch.	217	116	93	8	649	649	0
	Inktvissen	108	19	54	36	463	414	49
	Wulk	41	9	30	2	70	58	12
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4.Weekdieren		367	144	176	47	1.182	1.120	61
Totaal		4.782	1.401	3.082	299	15.356	13.967	1.389



2012	vissoort	Klein Vloot-Segment				Groot Vloot-Segment		
		Totaal KVS	Kust-vissers	Euro-kotters	andere KVS	Totaal GVS	Boomkor >662kW	andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	5	2	3	0	275	231	43
	Kabeljauw	74	18	49	7	967	876	91
	Koolvis	0	0	0	0	3	2	1
	Wijting	36	5	29	3	210	144	65
	Pollak	1	0	1	0	50	36	15
	Leng	1	0	1	0	64	60	4
	Heek	7	0	7	0	29	26	3
	Steenbolk	74	9	62	3	207	178	29
	Schol	1.295	392	832	71	5.099	4.680	418
	Bot	357	260	89	7	42	35	7
	Schar	195	41	129	25	369	205	163
	Tong	683	185	459	39	2.265	2.150	115
	Tarbot	94	9	79	6	290	273	17
	Griet	63	10	47	6	229	221	8
	Tongschar	118	21	90	6	788	755	33
	Schartong	4	1	3	0	574	535	39
	Rog	96	20	56	21	1.399	1.265	134
	Rode Poon	102	13	78	12	571	392	178
	Grauwe Poon	3	0	2	0	97	58	39
	Engelse Poon	15	3	11	2	291	262	28
	Zeewolf	0	0	0	0	31	31	0
	Zeeduivel	21	3	17	1	579	555	24
	Mul	3	0	1	2	71	21	50
	Zeebaars	6	2	4	1	46	24	22
	Hondshaai	131	31	85	15	387	326	61
	Andere demersale	29	10	15	4	213	190	23
	1. Demersale vis	3.415	1.036	2.150	229	15.145	13.532	1.612
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	3	1	2
	Makreel	7	0	1	6	36	0	36
	Andere pelagische	17	2	14	1	58	21	36
	2. Pelagische vis	24	2	15	7	97	23	74
3. Schaal-dieren	Garnaal	851	249	557	45	0	0	0
	Langoustinen	317	0	317	0	13	12	1
	Noordzeekrab	15	2	13	1	88	85	4
	Andere schaaldieren	1	0	1	0	3	3	0
	3. Schaaldieren	1.185	251	888	46	104	100	4
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	175	104	62	9	570	570	0
	Inktvissen	130	28	48	54	971	885	86
	Wulk	19	5	12	2	56	51	5
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
	4. Weekdieren	324	136	123	65	1.597	1.506	91
Totaal		4.949	1.426	3.175	348	16.943	15.161	1.781

8 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

Het aantal aanlandingen door Nederlandse vaartuigen steeg opnieuw in 2012, met een stijging in de totale aanvoer tot 89 ton (+24%) en waarde (+29%). Het gaat hier bijna uitsluitend om kleinere vaartuigen met Belgische eigenaars.

De aanvoer betrof hoofdzakelijk zeebaars, nl. 70% van het totaal.

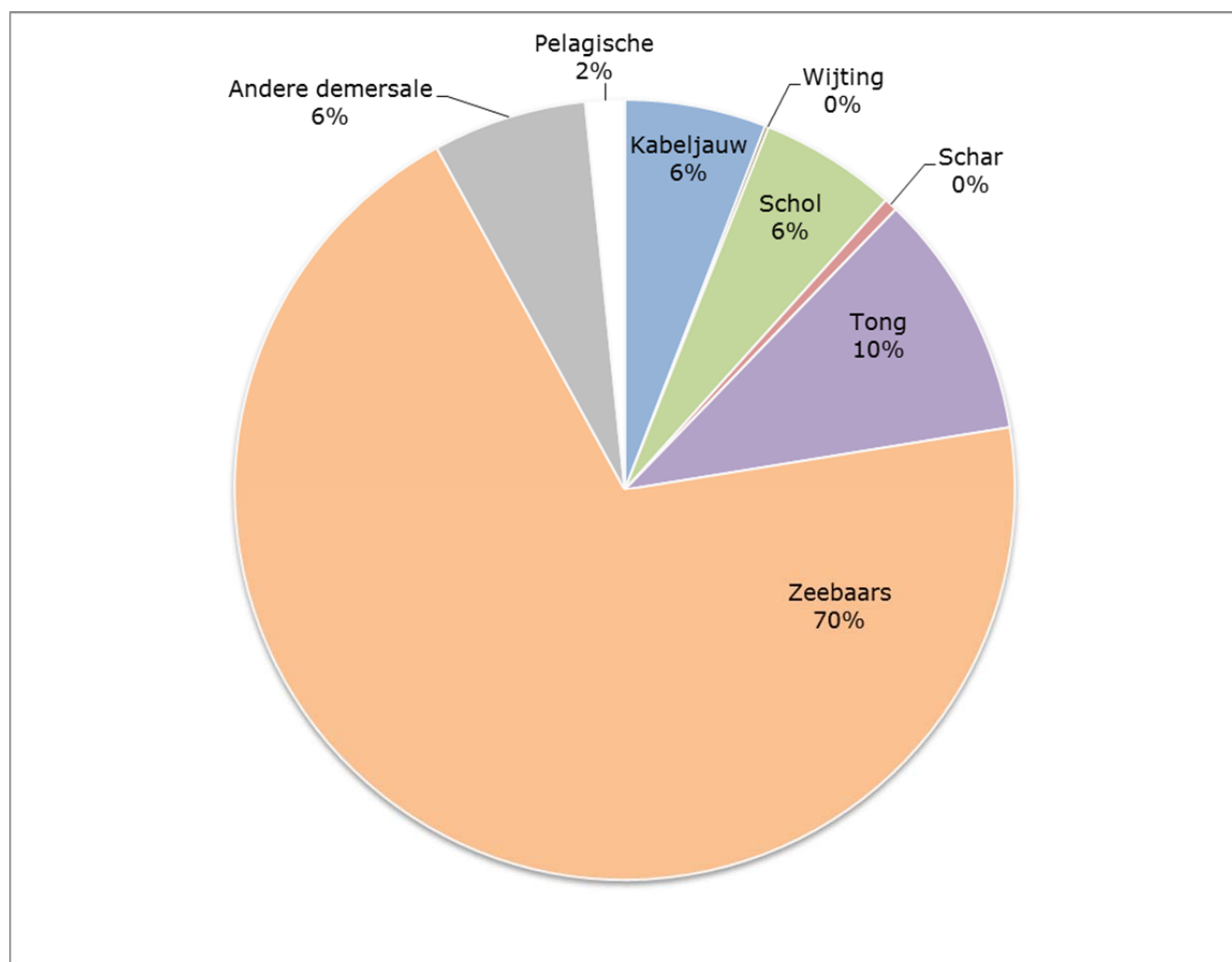
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2012

	KG	EURO	AANTAL AANLANDINGEN PER LAND VAN HERKOMST			
			NLD	DNK	GBR	DEU
JAN	2.008	16.490,14	21			
FEB	195	982,05	2			
MAR	527	2.141,88	10			
APR	3.970	52.446,84	35			
MEI	33.544	313.967,60	90		1	1
JUN	9.717	116.804,52	64	1		
JUL	4.134	60.895,85	42			
AUG	8.267	89.614,17	62		1	
SEP	4.398	62.196,73	49			
OKT	10.938	108.182,14	81			
NOV	7.372	69.851,56	55			
DEC	4.020	46.645,10	32			
2012	89.090	940.218,58	543	1	2	1

Tabel 34: Aanvoer (kg) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst

JAAR	2011				2012				
soort	V.K.	Neder-land	Duits-land	Totaal	V.K.	Neder-land	Duits-land	Dene-marken	Totaal
Kabeljauw	0	7.354	464	7.818	126	4.828	252	0	5.206
Wijting	0	318	4	322	0	136	0	0	136
Schol	0	73	893	966	924	2.052	237	1.815	5.028
Schar	0	1.697	349	2.046	16	411	59	3	489
Tong	74	286	3.974	4.334	2.583	4.450	1.529	501	9.063
Zeebaars	0	50.719	170	50.889	3	61.673	95	0	61.771
Andere demersale	348	749	1.351	2.448	1.317	3.310	373	661	5.661
Pelagische	0	118	0	118	0	1.435	0	0	1.435
Schaaldieren	0	7	53	60	0	5	1	0	6
Weekdieren	2.973	4	15	2.992	164	131	0	0	295
Totale aanvoer	3.395	61.325	7.273	71.993	5.133	78.431	2.546	2.980	89.090
<i>Totale aanvoerwaarde</i>	<i>10.147</i>	<i>665.728</i>	<i>52.457</i>	<i>728.332</i>	<i>36.154</i>	<i>873.771</i>	<i>19.153</i>	<i>11.141</i>	<i>940.219</i>

Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2012 in Belgische havens



B. REGLEMENTAIRE CONTEXT

9 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

Tabel 35 en grafiek 20 geven een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. Vanaf dan gaat het aantal vaartuigen in dalende lijn tot de huidige 83 commerciële vissersvaartuigen.

Begin jaren 1990 omvatte het motorvermogen van de vloot nog bijna 80.000 kW, waarna het totale motorvermogen stelselmatig is gedaald tot onder de 50.000 kW vanaf 2011.

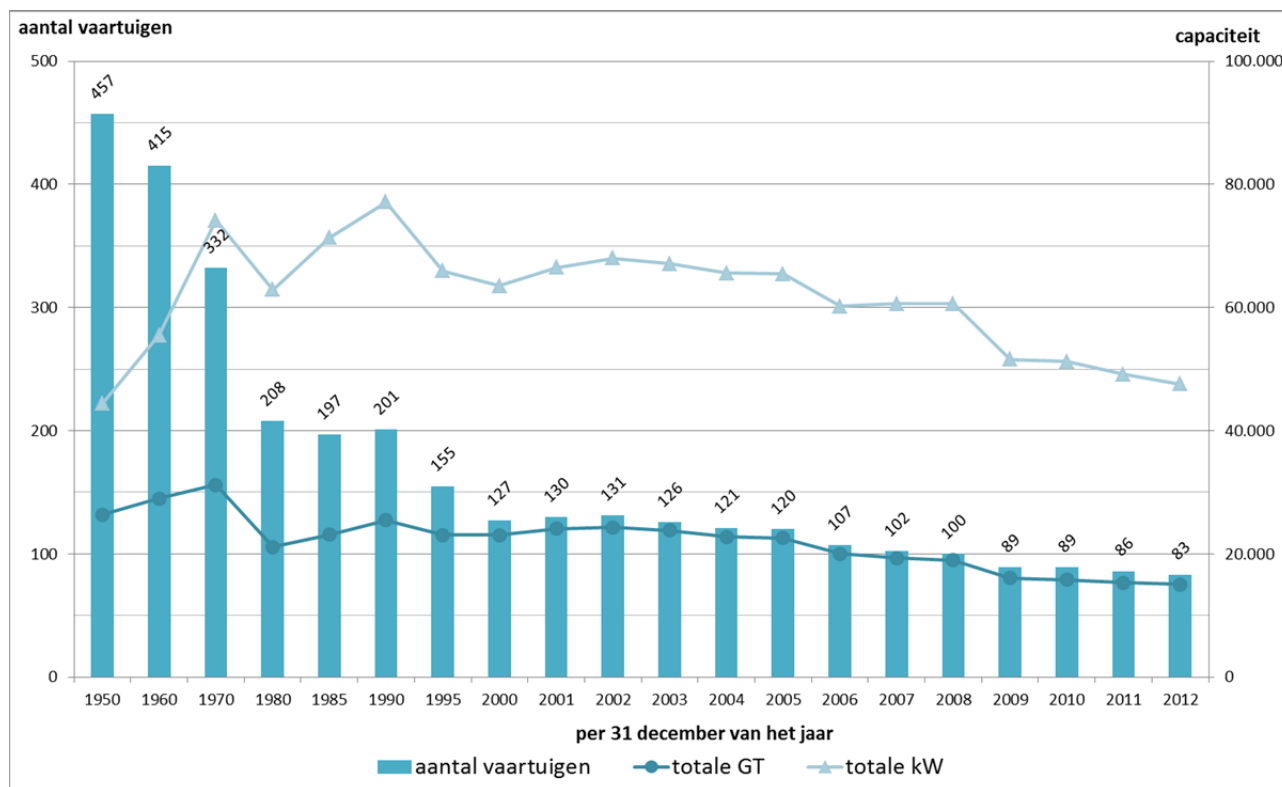
Zoals uit tabel 35 blijkt, daalde het totaal aantal vaartuigen met 3 eenheden (5 onttrekkingen en 2 toevoegingen) tot 83 eenheden in 2012. Gemiddelde tonnenmaat en motorvermogen veranderden weinig.

Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot

31 december v/h jaar	aantal vaartuigen	GT totaal	kW totaal	GT/vaartuig	kW/vaartuig
1950	457	26.341	44.426	58	97
1960	415	28.999	55.481	70	134
1970	332	31.185	74.160	94	223
1980	208	21.122	62.915	102	302
1990	201	25.498	77.102	127	384
1995	155	23.031	65.965	149	426
2000	127	23.054	63.502	182	500
2001	130	24.091	66.494	185	511
2002	131	24.281	68.008	185	519
2003	126	23.799	67.090	189	532
2004	121	22.752	65.567	188	542
2005	120	22.584	65.422	188	545
2006	107	20.035	60.190	187	563
2007	102	19.292	60.620	189	594
2008	100	19.007	60.620	190	606
2009	89	16.048	51.590	180	580
2010	89	15.812	51.198	178	575
2011	86	15.326	49.135	178	571
2012	83	15.053	47.554	181	573

Details betreffende de vaartuigen zijn beschikbaar via het Europese Vlootregister
(ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm)

Grafiek 20 : Evolutie van de Belgische vissersvloot



Bij Verordening (EG) nr. 1438/2003 van de Commissie van 12 augustus 2003 werden referentieniveaus voor motorvermogen en tonnenmaat vastgesteld. Per 1 januari 2003 bedroegen die 67.857 kW en 23.372 GT. Sloop met overheidssteun van visserijcapaciteit beneden de referentieniveaus leidt tot een overeenkomstige afname van de referentieniveaus.

Tabel 36 geeft de capaciteitstoestand van de vloot bij het einde van het verslagjaar en de ontwikkeling van de capaciteiten ten opzichte van de herberekende referentieniveaus. Hieruit blijkt dat de globale visserijcapaciteit van de Belgische zeevisserijvloot op het einde van het verslagjaar voldoet aan de doelstellingen.

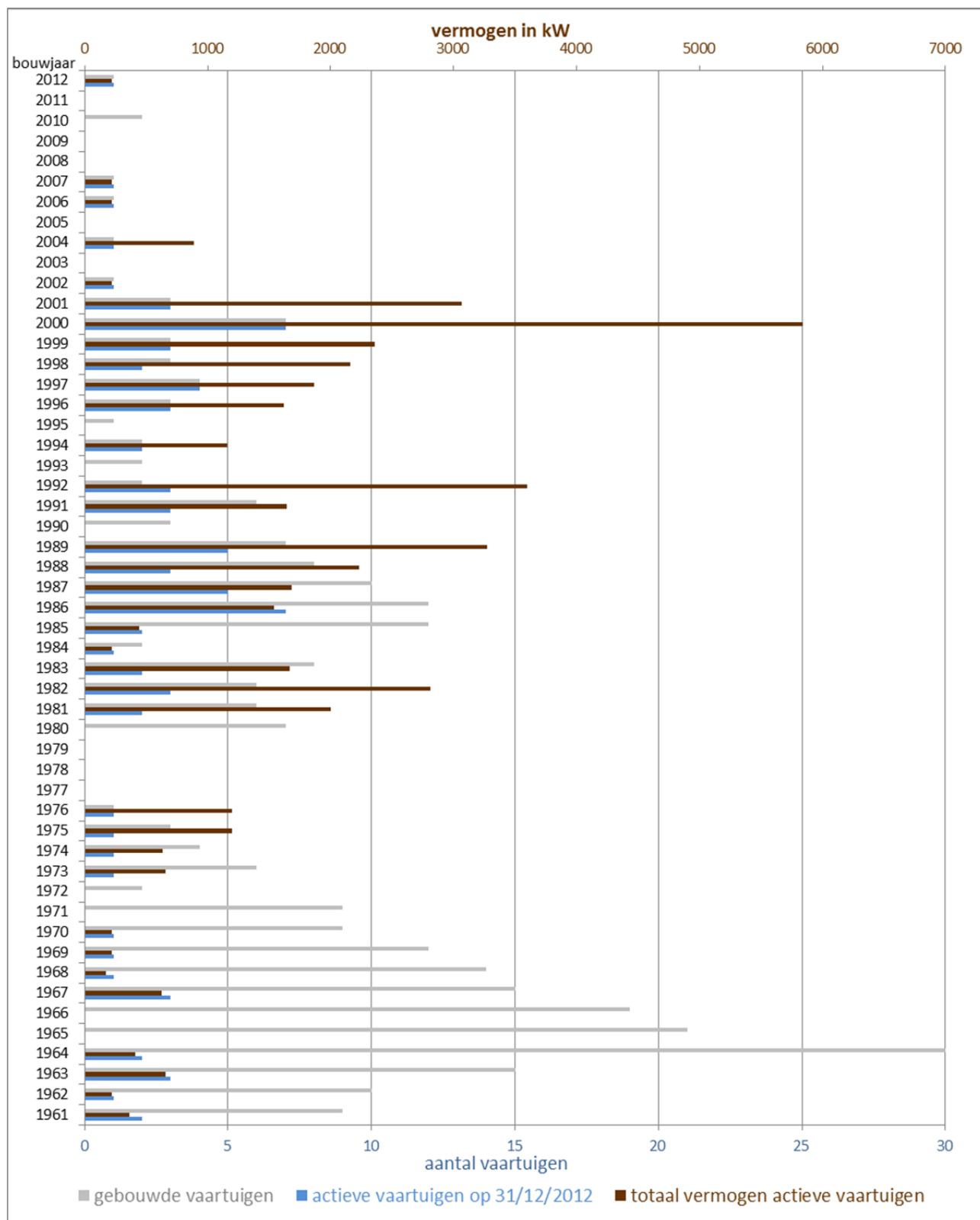
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2012			referentieniveaus 31/12/2012		situatie 31/12/2012 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
83	15.053	47.554	19.034	48.878	-3.981(-21%)	-1.324(-3%)

In 2012 werden 5 vaartuigen aan de vloot onttrokken en 2 vaartuigen toegevoegd. Op 31 december 2012 behoorden 38 vaartuigen tot het grote vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van meer dan 221 kW) en 45 vaartuigen tot het kleine vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van maximaal 221 kW). Ongeveer 80% van het motorvermogen en 77% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment.

Zeebrugge was de thuishaven voor 44 eenheden, Oostende voor 24, terwijl Nieuwpoort 9 en Blankenberge 4 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telden in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 2 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 7 en BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid: 680 kW in Zeebrugge, 506 kW in Oostende, 249 kW in Nieuwpoort en 711 kW in Blankenberge. De capaciteit van de Zeebrugse vloot omvatte 63% van de totale kW van de Belgische vloot. Vervolgens kwamen Oostende met 26%, Blankenberge met 6% en Nieuwpoort met 5%.

Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2012



Bij de actieve vaartuigen zijn vier vaartuigen inbegrepen die toegevoegd werden aan de Belgische vloot door import: één Frans vaartuig bouwjaar 1970, één Engels vaartuig bouwjaar 1981, één Frans vaartuig bouwjaar 1989 en één Nederlands vaartuig bouwjaar 1992.

10 QUOTA EN QUOTABENUTTING

De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EU-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het EU-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 2012 definitief vastgesteld door de EU-verordeningen 43 en 44/2012 van de Raad van 17 januari 2012.

Bijlage IIA van deze verordeningen voorziet in de context van het herstel van de kabeljauw- en heekbestanden tevens een beperking van de visserij-inspanning in de Noordzee, Skagerrak, Ierse Zee en ten westen van Schotland. Deze beperking is vastgesteld in functie van het vistuig en van de visserijzone.

Onder meer dankzij 50 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 20, lid 5 van EU-verordening nr. 2371/2002) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Tabel 37 geeft een overzicht van de quota-uitwisselingen om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met 6 partnerlanden werd geruild. Zoals in andere jaren werd via quotaruilen met Nederland bijkomende tong bekomen, waarvan 292 ton in de Golf van Gascogne en 24 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 380 ton kabeljauw en 50 ton tong in de Noordzee bekomen, voornamelijk in ruil voor haring.

Met verwijzing naar grafiek 11, met de economisch belangrijkste vissoorten, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 38): tong +29%, schol +40%, tarbot en griet -24%, zeeduivel -36%, rog +40% en kabeljauw -2%.

Naast de sluitingen verbonden aan de visserij in de Golf van Gascogne (beperkt tot enkele maanden), werden enkel de visserijen op schol in 7f,g en schelvis in 7e en 7f,g gesloten (tabel 43).

In 2012 was er één quotumoverschrijding nl. schol in 7f,g (tabel 44).

De bijkomende nationale maatregelen (tabel 39) omvatten voornamelijk bepalingen in verband met het collectief beheer van de vangstmogelijkheden. Enerzijds zijn er aanvoerlimieten op basis van de tijd aanwezig in het gebied, anderzijds zijn er de toewijzingen op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het reeds jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 40) voor Klein en Groot Vlootsegment werd sinds 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/Keltische zee (tabel 41) en voor schol in de Noordzee (tabel 42). Deze regeling werd in 2012 behouden. Daarnaast werd ernaar gestreefd de beperkingen opgelegd via zgn. visreisplafonds te minimaliseren. In bepaalde gevallen echter (vb. schol 7f,g en schelvis/wijting 7a) is het quotum zodanig klein dat zonder visreisplafondbeperkingen vrijwel onmiddellijk in het begin van het visseizoen het betrokken gebied zou moeten gesloten worden met teruggooi tot gevolg.

Door het besluit van de Vlaamse regering van 22 juli 2011 werd een vangstrechtfactor geïntroduceerd: vaartuigen die na (gesubsidieerde) motorvervanging 20% van hun motorvermogen inleveren, hebben recht op een factor 1,25 om de vangstmogelijkheden gebaseerd op het vermogen van het vaartuig te behouden. In afwezigheid van motorvervanging kon ook een vangstrecht opgebouwd worden door bestaand motorvermogen op te kopen (van vaartuigen die uit de vaart genomen worden), dat als bijkomend vermogen wordt geregistreerd (zie tabellen 40-42). Ingeval dit motorvermogen bij de dienst wordt ingeleverd, kan de vangstrechtfactor van een vaartuig met maximaal 25% worden opgetrokken. Dit kan ook uitgedrukt worden in kW extra vangstrecht.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13), geldt door de band dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 45). De quotabenuutting van tong in de Noordzee en in het Engels Kanaal ligt sinds enkele jaren ver onder deze doelstelling.

Tabel 37: Quotaruil 2012

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
12-dec-2011	V.K.				8	tong	VIIa
14-dec-2011	Nederland				100	schol	IIa (EU); IV
22-dec-2011	Frankrijk	1000	haring	IVc (uitgez. Blackwater- bestand); VIId	350	schol	VIId,e
		70	wijting	IIa (EU); IV	60	schol	IIa (EU); IV
10-jan-2012	Nederland	25	schol	VIId,e	5	tong	VIIa
20-jan-2012	Ierland	220	zeeduivel	VII	15	schelvis	VII excl. VIIa; VIII; IX;X;34.1.1(EU)
					130	schol	VIIIf,g
					15	schelvis	VIIa
					300	schol	VIIa
					5	kabeljauw	VIIa
23-jan-2012	V.K.	1	schol	VIIIf,g	9	schelvis	IIa (EU); IV
		1	tong	VIIIf,g			
31-jan-2012	Denemarken	11	schelvis	IIIa; IIIb,c,d (EU)	84	schol	IIa (EU); IV
		48	schol	IIIa Skagerrak	6	leng	IV (EU); int. wateren
		7	leng	IIIa Skagerrak	60	andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		9	kabeljauw	IIIa Skagerrak			
	V.K.	12	schol	VIId,e			
	Nederland				12	tong	VIIa
1-feb-2012	Ierland				2	wijting	VIIa
					4	makreel	II(EG); Vb(EU);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV
10-feb-2012	België	142	zeeduivel	VII	142	zeeduivel	VIIIa,b,d,e
		2	horsmakreel	IVb-c,VIIId	2	horsmakreel	EU-wateren van IVa,VIIa,VIIe-k
24-feb-2012	V.K.	136	zeeduivel	Vb (EU); VI; XII; XIV	272	schol	IIa (EU); IV
					3	wijting	VIIa
9-mrt-2012	Spanje	150	zeeduivel	VII	70	langoust. (geh.)	VII
		50	zeeduivel	Vb (EU); VI; XII; XIV	5	langoust. (geh.)	VIIIa,b,d,e
					10	wijting	VIII; IX; X; 34.1.1 (EU)
					5	schartong	VIIIa,b,d,e
					5	schol	VIII; IX; X; 34.1.1 (EU)
					500	blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab
					90	zeeduivel	VIIIa,b,d,e
13-mrt-2012	Nederland	1600	sprot	IIa (EU); IV (EU)			
		175	makreel	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	1	kabeljauw	VIIa
		19	haring	I, II	24	tong	VIIa
		220	kabeljauw	IIa (EU); IV	160	schol	IIa (EU); IV
		25	schol	VIId,e	13	schol	VIIa
		3800	haring	IVc (uitgez. Blackwater- bestand); VIId	292	tong	VIIIa,b
29-mrt-2012	Spanje	150	zeeduivel	VII	300	rog	VIa,VIIa-c,VIIe-k
30-mrt-2012	V.K.	240	zeeduivel	VII	100	schol	VIId,e
					140	wijting	VII excl. VIIa
					20	tong	VIIa
					20	tong	VIIe
					50	rog	VIa,VIIa-c,VIIe-k

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
	Nederland	500	blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab	50	tongschar	Ila (EU); IV (EU)
4-apr-2012	Duitsland	175	makreel	Ila (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	50	tong	II; IV
		3800	haring	IVc (uitgez. Blackwater- bestand); VIId	380	kabeljauw	Ila (EU); IV
		50	tarbot	Ila (EU); IV (EU)	250	bot	Ila (EU); IV (EU)
					10	tongschar	Ila (EU); IV (EU)
					100	schol	Ila (EU); IV
					40	leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren
17-apr-2012	België				1	heek	VIIIa,b,d,e
					1	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV
					1	langoust. (geh.)	VIIIa,b,d,e
					1	rog	EG-wateren van VIII en IX
					1	schartong	Ila (EU); IV (EU)
					1	schelvis	VIIb;XII;XIV
					1	schol	VIIh,j,k
					121	langoust. (geh.)	Ila (EU); IV (EU)
					13	schelvis	VII excl. VIIa; VIII;IX;X;34.1.1(EU)
					147	tong	VIId
					152	tong	II; IV
					16	schelvis	Ila (EU); IV
					2	langoust. (geh.)	VII
					2	leng	IV (EU); int. wateren
					2	tong	VIIe
					20	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X
					23	rog	Ila (EU); IV (EU)
					296	zeeduivel	VII
					30	tong	VIIa
					34	zeeduivel	Ila (EU); IV (EU)
					38	schol	VIIa
					39	tong	VIIIa,b
					4	heek	Ila (EU); IV (EU)
					4	kabeljauw	VIIa
					4	schelvis	VIIa
					4	schol	VIIIf,g
					4	tong	VIIh,j,k
					49	schartong	VII
					5	leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren
					5	zeeduivel	VIIIa,b,d,e
					8	kabeljauw	VIId
					80	rog	Vla,VIIa-c,VIIe-k
					84	tong	VIIIf,g
23-apr-2012	Denemarken	60	kabeljauw	Ila (EU); IV	150	schol	Ila (EU); IV
7-jun-2012	Ierland	30	zeeduivel	VII	50	makreel	II(-EG); Vb(EU);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV
					5	kabeljauw	VIIa
21-jun-2012	Duitsland	60	zeeduivel	VII	120	schol	Ila (EU); IV
4-jul-2012	V.K.	160	zeeduivel	VII	10	tong	VIIa

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
					15	schol	VIIa
					4	tong	VIIe
					40	tong	VIIIf,g
					6	schol	VIIIf,g
26-jul-2012	V.K.	13	schartong	VII	13	schol	VIIa
		15	schelvis	IIa (EU); IV	5	tong	II; IV
		2	zeeduivel	IV (Noorse Zone)	28	tongschar	IIa (EU); IV (EU)
		23	zeeduivel	VII	2	kabeljauw	VIIa
		3	rog	VIIId	3	andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		43	kabeljauw	IIa (EU); IV	5	tong	VIIa
		5	koolvis	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	6	tong	VIIIf,g
		6	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	20	tong	VIIId
					1	schartong	IIa (EU); IV (EU)
					23	bot	IIa (EU); IV (EU)
10-aug-2012	V.K.	13	schartong	VII	12	schol	VIIa
		15	schelvis	IIa (EU); IV	5	tong	II; IV
		2	zeeduivel	IV (Noorse Zone)	28	tongschar	IIa (EU); IV (EU)
		22	zeeduivel	VII	2	kabeljauw	VIIa
		3	rog	VIIId	2	andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		43	kabeljauw	IIa (EU); IV	4	tong	VIIa
		5	koolvis	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	7	tong	VIIIf,g
		6	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	20	tong	VIIId
					1	schartong	IIa (EU); IV (EU)
					23	bot	IIa (EU); IV (EU)
24-aug-2012	Spanje	1	zeeduivel	VII	2	schartong	VIIIa,b,d,e
31-aug-2012	Ierland	60	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	15	tong	VIIa
6-sep-2012	Ierland	40	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	10	tong	VIIa
27-sep-2012	Nederland	200	zeeduivel	VII	400	schol	IIa (EU); IV
28-sep-2012	V.K.	12	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	4	tong	VIIIf,g
15-okt-2012	V.K.	49	zeeduivel	VII	16	tong	VIIIf,g
					1	schol	VIIIf,g
16-okt-2012	V.K.	45	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	15	tong	VIIIf,g
17-okt-2012	Denemarken	92	andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB			
30-okt-2012	Spanje	51	zeeduivel	VII	100	schartong	VII
					1	schartong	VIIIa,b,d,e
31-okt-2012	Frankrijk	10	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	30	schelvis	VII excl. VIIa,VIII,IX,X;34.1.1(EU)
		10	schol	VIIh,j,k			
14-nov-2012	België	45	rog	VIa,VIIa-c,VIIe-k	45	rog	VIIId
	V.K.	42	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	12	tong	VIIIf,g
16-nov-2012	Ierland	5	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	4	kabeljauw	VIIa
27-nov-2012	Nederland	100	makreel	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	50	kabeljauw	IIa (EU); IV
		160	haring	IVc (uitgez. Blackwater- bestand); VIIId			
3-dec-2012	Ierland	1	zeeduivel	VII	7	horsmakreel	IVb-c,VIIId
21-dec-2012	V.K.	1	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	4	tong	VIIIf,g
		1	leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren			
		3	kabeljauw	VIIId			



DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
		3	rog	Vla,VIIa-c,VIIe-k			
		6	rog	VIIId			
	Nederland	50	rog	Ila (EU); IV (EU)			
8-jan-2013	V.K.	3	tong	VIIe	3	tong	VIIIf,g
		30	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	15	kabeljauw	Ila (EU); IV
23-jan-2013	Ierland	10	tong	VIIa			
	Nederland	32	tarbot	Ila (EU); IV (EU)			
		5	rog	VIIId			
30-jan-2013	V.K.	10	tong	VIIe	15	tong	VIIIf,g
		18	tong	VIIa			
	Nederland				2	bot	Ila (EU); IV (EU)
31-jan-2013	Frankrijk				2	tong	VIIla,b
	Ierland	130	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X			
		86	zeeduivel	VII			
	Nederland	17	heek	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	3	bot	Ila (EU); IV (EU)
	Spanje				100	rog	Vla,VIIa-c,VIIe-k
					66	schartong	VII

Kaart ICES-gebieden



Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2012 (ton) ingevolge de uitwisselingen

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief tov initieel
schelvis	IIIa; IIIb,c,d (EU)	11	-11	0	-100,0
	IIa (EU); IV	224	-5	219	-2,2
	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EU)	185	58	243	31,4
	VIIa	20	19	39	95,0
	VIb; XII; XIV	7	1	8	14,3
schelvis		447	62	509	13,9
kabeljauw	IIIa Skagerrak	9	-9	0	-100,0
	IIa (EU); IV	782	79	861	10,1
	VIIa	5	23	28	460,0
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	449	-122	327	-27,2
	VIIId	66	5	71	7,6
kabeljauw		1.311	-24	1.287	-1,8
koolvis	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	27	-10	17	-37,0
koolvis		27	-10	17	-37,0
wijting	IIa (EU); IV	337	-70	267	-20,8
	VII excl. VIIa	186	140	326	75,3
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EU)	0	10	10	
	VIIa	0	5	5	
wijting		523	85	608	16,3
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	-100,0
	IV (EU); int. wateren	16	8	24	50,0
	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	30	44	74	146,7
leng		53	45	98	84,9
heek	IIa (EU); IV (EU)	28	4	32	14,3
	VIIIa,b,d,e	9	1	10	11,1
	Vb (EU); VI; VII; XII; XIV	284	-261	23	-91,9
heek		321	-256	65	-79,8
schol	IIIa Skagerrak	48	-48	0	-100,0
	IIa (EU); IV	4.874	1.446	6.320	29,7
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EU)	0	5	5	
	VIIa	42	391	433	931,0
	VIIId,e	828	388	1.216	46,9
	VIIIf,g	46	140	186	304,3
	VIIIf,j,k	11	-9	2	-81,8
schol		5.849	2.313	8.162	39,5
schar en bot	IIa (EU); IV (EU)	503	301	804	59,8
schar en bot		503	301	804	59,8
tong	II; IV	1.346	212	1.558	15,8
	VIIIa,b	53	333	386	628,3
	VIIa	131	115	246	87,8
	VIIId	1.502	187	1.689	12,5
	VIIe	27	13	40	48,1
	VIIIf,g	663	205	868	30,9
	VIIIf,j,k	35	4	39	11,4
tong		3.757	1.069	4.826	28,5
tarbot en griet	IIa (EU); IV (EU)	340	-82	258	-24,1
tarbot en griet		340	-82	258	-24,1

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief tov initieel
tongschar en witje	IIa (EU); IV (EU)	346	116	462	33,5
tongschar en witje		346	116	462	33,5
schartong	IIa (EU); IV (EU)	6	3	9	50,0
	VII	470	189	659	40,2
	VIIIa,b,d,e	0	8	8	
schartong		476	200	676	42,0
rog	EG-wateren van VIII en IX	9	1	10	11,1
	IIa (EU); IV (EU)	235	-27	208	-11,5
	VIIId	80	28	108	35,0
	VIa,VIIa-c,VIIe-k	895	482	1.377	53,9
rog		1.219	484	1.703	39,7
zeeduivel	IIa (EU); IV (EU)	324	34	358	10,5
	IV (Noorse Zone)	45	-4	41	-8,9
	VII	2.835	-1.289	1.546	-45,5
	VIIIa,b,d,e	0	237	237	
	Vb (EU); VI; XII; XIV	186	-186	0	-100,0
zeeduivel		3.390	-1.208	2.182	-35,6
horsmakreel	EU-wateren van IVa,VIIa,VIIe-k	0	2	2	
	IVb-c,VIIId	44	5	49	11,4
horsmakreel		44	7	51	15,9
haring	I, II	19	-19	0	-100,0
	IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	8.774	-8.760	14	-99,8
haring		8.793	-8.779	14	-99,8
makreel	II(-EG); Vb(EU);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	54	54	
	IIa (EU); IIIa; IIIb,c,d (EU); IV	512	-450	62	-87,9
makreel		512	-396	116	-77,3
sprot	IIa (EU); IV (EU)	1.737	-1.600	137	-92,1
sprot		1.737	-1.600	137	-92,1
langoust.(geh.)	IIa (EU); IV (EU)	1.147	121	1.268	10,5
	VII	0	72	72	
	VIIIa,b,d,e	0	6	6	
langoust.(geh.)		1.147	199	1.346	17,3
blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab	0	0	0	
blauwe wijting		0	0	0	
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	-27	0	-100,0
andere soorten		27	-27	0	-100,0

Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2012

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 11.04.2012 (B.S. 13.04.2012), 11.05.2012 (B.S. 16.05.2012), 05.07.2012 (B.S. 12.07.2012), 29.10.2012 (B.S. 31.10.2012), 27.11.2012 (B.S. 29.11.2012)		
<u>2012</u>	<u>MINIMUM AANVOERMATEN</u>	<u>NATIONALE CONVERSIEFACTOREN BEREKENING LEVEND GEWICHT</u>
schol -----	27 cm aanvoerlengte	1,18 gegutte rondvis
tarbot -----	30 cm aanvoerlengte	1,05 gegutte platvis
griet -----	30 cm aanvoerlengte	3 gekopte visserijproducten
tongschar -----	25 cm aanvoerlengte	4 krabbepoten
schar -----	23 cm aanvoerlengte	
bot -----	25 cm aanvoerlengte	
poon -----	20 cm aanvoerlengte	
rog -----	50 cm aanvoerlengte	
steenbolk -----	20 cm aanvoerlengte	
zeeduivel (geheel)	500 gr aanvoergewicht	
zeeduivel (gekopt)	200 gr aanvoergewicht	
		KVS = vissersvaartuigen ≤ 221 kW GVS = vissersvaartuigen > 221 kW
<u>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab</u> GESLOTEN in 2012 tot uitwerking specifieke regeling. 1 ^e semester wel open voor vaartuigen enkel uitgerust met de zegen voor max. 25 vaartdagen		
<u>SKAGERRAK gebied IIIa alsook VIa</u> GESLOTEN in 2012		
<u>Trevosebox (vakjes 30E4, 31E4, 32E3 in VIIfg)</u> buiten zes-mijlszone GESLOTEN periode 01-feb-2012/31-mrt-2012		
<u>gebied VIIh,i,k</u> GESLOTEN in 2012 voor KVS		
<u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> TOTAAL QUOTUM ➤ KVS - 1-jan-2012/31-dec-2012 = 400 ton ➤ GVS - 1-jan-2012/30-jun-2012 = 464 ton BEPERKING PER VAARTUIG (*) ➤ KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 3.500 kg + 45 kg/kW ➤ GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 4.500 kg + 10 kg/kW ➤ passieve visserij - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 6.000 kg + 35 kg/kW (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013. <u>TONG - VIIfg</u> TOTAAL QUOTUM 2012 ➤ KVS = 33 ton ➤ GVS = 631 ton BEPERKING PER VAARTUIG (*) ➤ KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 40 kg/kW ➤ GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 20 kg/kW (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013. <u>TONG - VIIhjk</u> (*) ➤ GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 5 kg/kW (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013. <u>TONG - andere gebieden</u> 2012 ➤ KVS • max. 200 kg/vaartdag in <u>VIIa</u> • max. 350 kg/vaartdag in <u>VIIId</u> ➤ GVS • max. 400 kg/vaartdag in <u>VIIa</u> • max. 700 kg/vaartdag in <u>VIIId</u> ➤ gebied <u>VIIa</u> - dubbel dagplafond indien minimum 80 vaartdagen gepresteerd in VIIa in 2008-2009 en halvering Noordzeetong periode 1-jan-2012/30-juni-2012 mits verzoek vóór 21-jan-2012 ➤ gebied <u>VIIe</u> - 01-jan-2012/31-okt-2012: max. 1.000 kg/vaartuig		

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2012

- KVS = 650 ton
- GVS = 3.992 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 130 kg/kW waarvan max 20 kg/kW vóór 31-maart-2012
- GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 52 kg/kW waarvan max. 20 kg/kW vóór 31-maart-2012

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

SCHOL - VII^{hjk} (*)

- GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 1 kg/kW

SCHOL - andere gebieden 2012

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 300 kg/vaartdag in **VII^{de}**
 - max. 100 kg/vaartdag in **VII^{fg}**
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 300 kg/vaartdag in **VIII**
 - max. 600 kg/vaartdag in **VII^{de}**
 - max. 200 kg/vaartdag in **VII^{fg}**

KABELJAUW - spanvisserij verboden in 2012

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM-2012

- KVS = 100 ton
- GVS = 565 ton

BEPERKING PER VAARTUIG 01-jan-2012/15-april-2012

- boomkorvaartuigen KVS = 80 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 160 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 280 kg/vaartdag

BEPERKING PER VAARTUIG 16-april-2012/30-juni-2012

- boomkorvaartuigen KVS = 200 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 400 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 520 kg/vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg/vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW op aanvraag vóór 21-jan-2012

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 12 kg/kW
- GVS - 01-jan-2012/30-juni-2012 = 7 kg/kW

KABELJAUW - VII^a 2012

- KVS = 25 kg/vaartdag
- GVS = 50 kg/vaartdag

KABELJAUW - VII^{b-c}, VII^{e-k}, VIII 01-jan-2012/31-okt-2012

7 kg per kW

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

KABELJAUW - VII^d 01-jan-2012/31-okt-2012

1kg/kW. Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid kabeljauw aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

SCHELVIS - VII, VIII 2012

- KVS = 50 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag
- Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per vaartdag

HEEK

01-jan-2012/31-mei-2012 = 50 kg/vaartdag

01-juni-2012/31-dec-2012 = 200 kg/vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2012

- KVS = 200 kg/vaartdag
- GVS = 400 kg/vaartdag

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2012

600 kg/vaartdag

MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2012

50 kg/vaartdag

250 kg/vaartdag voor passieve visserij

Geen beperking voor zegenvisserij die <10 kg Noordzeetong per vaartdag vissen zolang geen 50 ton makreel wordt opgevisst.

LENG –IV Noorse Zone 2012

Als 60% van het quotum is opgebruikt, dan 30 kg/vaartdag

ZWARTE KOOLVIS - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2012

Als 60% van het quotum is opgebruikt, dan:

- KVS = 40 kg/vaartdag
- GVS = 80 kg/vaartdag
- TR1 = het dubbele per vaartdag

ROGGEN -2012

- KVS
 - max. 100 kg/vaartdag in Noordzee incl. Schelde-estuarium
 - max. 100 kg/vaartdag in VII d
- GVS
 - max. 200 kg/vaartdag in Noordzee incl. Schelde-estuarium
 - max. 200 kg/vaartdag in VII d

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag.

WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium 2012

- KVS = 50 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

WIJTING – VII b-k 2012

- KVS = 50 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag

Voor GVS uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag

WIJTING – VII a 2012

20 kg/vaartdag

HARING IV, VII d 2012

500 kg per vaartdag

HARING – I, II

GESLOTEN in 2012 voor haringvisserij

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN


IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VII d

Verord. EG. nr. 57/2011 van toepassing in jan-2012, wordt vanaf 1-feb-2012 vervangen door systeem bijlage IIa Quotaverordening 43/2012. Toegekend aantal zeedagen vanaf 1-feb-2012 wordt verminderd met overschrijdingen vorige periode. Zeedagen zijn niet overdraagbaar. Tijdens dezelfde visreis is het verboden vistuigen te gebruiken die tot verschillende inspanningsgroepen behoren. VIIa alleen toegankelijk met visdocument voor wie in 2006-2008 in VIIa gevisst heeft.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in de gebieden volgens vistuig

1-feb-2012/31-jan-2013:

(*)		vistuig	maaswijdte	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VII d	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VII d en VIIa
<input type="checkbox"/>	TR 1	borden	≥ 100 mm	75	0
<input type="checkbox"/>	TR 2	borden	70 < - ≤ 100 mm	160	180
<input type="checkbox"/>	TR 3	borden	16 < - ≤ 32 mm	KVS 180	0
<input type="checkbox"/>	BT 1	boomkor	≥120 mm	160	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	BT 2	boomkor	80 mm ≤ - < 120 mm	GVS 150 KVS 180	180 0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GN 1	kieuwnetten en warrelnetten		180	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GT 1	schakels		180	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	ander	niet gereguleerd boomkor garnaal dreggen St. Jacobsschelpen		vrij	vrij

<p><u>COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe</u> Verord. EG. nr. 57/2012 van toepassing in jan-2012, wordt vanaf 1-feb-2012 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 43/2012. Niet van toepassing op bordenvisserij. VIIe alleen toegankelijk voor wie in 2002-2011 in VIIe gevestigd heeft met de boomkor. Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in het gebied volgens vistuig 1-feb-2012/31-jan-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 164 ➤ staande demersale netten incl. kiewnetten, schakels en warnetten maaswijdte < 220 mm : 164
<p><u>VAARTDAGEN – alle gebieden</u> 2012 max. 265 vaartdagen. Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2013. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.</p>
<p><u>ZEEHENGELAARS</u> 2012 op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 20 kg kabeljauw en zeebaars (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis, waarvan max. 15 kg kabeljauw</p>
<p><u>STAAND TUIG</u> Boven laagwaterlijn zijn meerlagige warrelnetten verboden. Warrelnetten voor strandvisserij max 50m lang en 80cm hoog; max 2 per strandvisser; max 1 per standvisser in maart-april-mei; minimum 1x lichten per 24uur</p>
<p><u>SCHELDE</u> 2012 Binnengaatsche Scheldevisserij mogen geen vis met nationaal bijkomende vangstbeperkingen in de Noordzee en Schelde-estuarium vangen. Alleen Schelde-estuariumvisserij mogen quotasoorten vangen op de Westerschelde binnengaats.</p>
<p> Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar. Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten gevestigd worden mits opvolging van de vangstbeperkingen en voor zover quotum beschikbaar is. Vissoorten waarvoor specifieke controlemaatregelen gelden moeten aangeland worden in Oostende, of Zeebrugge. Bij overtreding van de beperkingen kan de visvergunning voor 5 opeenvolgende dagen ingetrokken worden met aanvang op de 3^e dag na de notificatie. Tijdens deze dagen, die worden afgetrokken van het max. aantal vaartdagen, moet het vaartuig inactief in een Belgische vissershaven liggen. Overschreden vangsthoeveelheden kunnen vrijgesteld worden van administratieve of strafrechtelijke vervolging indien de reder voor het eind van de reis aanvraagt om de overschreden hoeveelheden in te ruilen voor dagen (niet van toepassing voor overschrijdingen van kabeljauw, schol en tong). Bij inlevering van min. 20% motorvermogen worden de variabele vangstmogelijkheden voor dit vaartuig verhoogd met 25% voor : tong Noordzee en VIIIfg en VIIHjk enVIII, schol Noordzee en VIIHjk, kabeljauw Noordzee en VIIbcde,VIII</p>
<p>2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 11.04.2012 (B.S. 13.04.2012) tot wijziging van MB van 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011)</p>
<p><u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> ➤ KVS – 01-jan-2012/31-okt-2012 = 3.500 kg + 50 kg/kW ➤ GVS – 01-jan-2012/30-juni-2012 = 4.500 kg + 15 kg/kW ➤ passieve visserij – 01-jan-2012/31-okt-2012 = 6.000 kg + 40 kg/kW (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.</p>
<p><u>SCHOL – VIIIfg</u> 16-apr-2012/31-dec-2012 ➤ KVS = 50 kg/vaartdag ➤ GVS = 100 kg/vaartdag</p>
<p><u>SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 16-apr-2012/31-dec-2012 < 80% van het quotum opgevist: 2.000 kg/vaartdag > 80% van het quotum opgevist: 600 kg/vaartdag TR1 vanaf 01-juni-2012 vrij tot 67% van het quotum is benut.</p>
<p><u>TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 16-apr-2012/31-dec-2012 ➤ KVS = 500 kg/vaartdag ➤ GVS = 1.000 kg/vaartdag</p>
<p><u>KABELJAUW – VIIa</u> 16-apr-2012/31-dec-2012 25 kg/vaartdag</p>

GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab vanaf 10-juni-2012
Enkel voor vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne 2012; aanvragen voor 1-juni-2012.
Tong VIIIab 10-juni-2012/31-juli-2012 = 15 kg/kW
Overschrijdingen worden in tweevoud in mindering gebracht op tong 2013.
Vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne hebben 20 dagen minder in IV,VIIId,VIIa en 3 kg/kW minder tong in VIIIfg periode 1-juli-2012/31-okt-2012

**3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 11.05.2012 (B.S. 16.05.2012)
tot wijziging van MB van 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011)**

WIJTING VIIb-k 16-mei-2012/31-dec-2012

Zolang geen 80% is benut vóór 31-okt-2012:

- KVS = 100 kg/vaartdag
- GVS = 200 kg/vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag

KABELJAUW VIIbc,e-k, VIII 01-jan-2012/31-okt-2012

5.500 kg + 7 kg/kW

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag

ROG VIIId 16-mei-2012/30-juni-2012

Passieve visserij:

- KVS = 200 kg/vaartdag
- GVS = 400 kg/vaartdag

**4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 05.07.2012 (B.S. 12.07.2012)
tot wijziging van MB van 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 4.500 kg + 60 kg/kW
- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 4.500 kg + 15 kg/kW
- passieve visserij - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 6.000 kg + 50 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIIfg

- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 5 kg/kW
- vaartuigen niet op lijst Golf Gascogne = +2 kg/kW = 7 kg/kW
- vaartuigen Golf = -3 kg/kW = 2 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIHjk (*)

- KVS - tongvisserij in VIIHjk verboden in 2012
- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 5 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIlab (*)

10-juni-2012/31-juli-2012 = 22 kg/kW voor vaartuigen op de lijst Visvergunningen Golf van Gascogne.

(*) De overschreden hoeveelheid (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2012

- KVS = 773 ton
- GVS = 4.750 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 150 kg/kW
- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 120 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

SCHOL VIIHjk periode 01-juli-2011/31-dec-2011

- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 1 kg/kW

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG 01-juli-2012/31-dec-2012

- Boomkor KVS = 250 kg/vaartdag
- Boomkor GVS = 500 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 600 kg/vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg/vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW (aanvragen KVS vóór 21-jan-2012; GVS vóór 15-juli-2012)

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 2.500 kg + 12 kg/kW
- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 2.500 kg + 13 kg/kW

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

Ila, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

+ 24 vereveningsdagen = totaal 204 dagen

GVS (met uitzondering voor passieve visserij) mag hiervan max 184 in IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIId.

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 29.10.2012 (B.S. 31.10.2012)
tot wijziging van MB van 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium - 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS = 30 kg/kW
- GVS = 30 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIfg

TOTAAL QUOTUM vanaf 01-nov-2012

- KVS = 40 ton
- GVS = 758 ton

BEPERKING PER VAARTUIG- 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS = tongvisserij verboden
- GVS = 6 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIhjk (*)

- GVS - 01-nov-2012/31-dec-2012 = 4 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

TONG - VIIa - 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS - tot 90% benut vóór 30-nov-2012 = 300 kg/vaartdag, daarna 200 kg/vaartdag
- GVS - tot 90% benut vóór 30-nov-2012 = 600 kg/vaartdag, daarna 400 kg/vaartdag

TONG - VIIe - 01-nov-2012/31-dec-2012: max. 1.500 kg/vaartuig

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG (*) vanaf 09-okt-2012

- KVS - 01-jan-2012/31-okt-2012 = 175 kg/kW
- GVS - 01-juli-2012/31-okt-2012 = 145 kg/kW

TOTAAL QUOTUM vanaf 01-nov-2012

- KVS = 840 ton
- GVS = 5.163 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*) - 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS = 25 kg/kW
- GVS = 50 kg/kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

SCHOL - VIIhjk

- GVS - 01-nov-2012/31-dec-2012 = 1 kg/kW

SCHOL - VIIde - 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS - tot 85% benut vóór 30-nov-2012 = 500 kg/vaartdag, daarna 300 kg/vaartdag
- GVS - tot 85% benut vóór 30-nov-2012 = 1.000 kg/vaartdag, daarna 600 kg/vaartdag

ROG - Noordzee incl. Schelde-estuarium - 01-nov-2012/31-dec-2012

- KVS - tot 85% benut vóór 30-nov-2012 = 200 kg/vaartdag, daarna 100 kg/vaartdag
- GVS - tot 85% benut vóór 30-nov-2012 = 400 kg/vaartdag, daarna 200 kg/vaartdag

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG 01-nov-2012/31-dec-2012

- boomkorvaartuigen KVS = 150 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 300 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 400 kg/vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg/vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW op aanvraag vóór 15-juli-2012

- KVS - 01-nov-2012/31-dec-2012 = 1.500 kg + 6 kg/kW
- GVS - 01-nov-2012/31-dec-2012 = 1.500 kg + 6 kg/kW

KABELJAUW – VIIa 2012

- KVS = 25 kg/vaartdag
- GVS = 50 kg/vaartdag

KABELJAUW – VIIb-c.VIIe-k. VIII 01-nov-2012/31-dec-2012

3.000 kg + 5 kg per kW

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

KABELJAUW – VIId 01-nov-2012/31-dec-2012

500 kg + 1kg/kW.

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid kabeljauw aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

**6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 27.11.2012 (B.S. 29.11.2012)
tot wijziging van MB van 23.12.2011 (B.S. 30.12.2011)**

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG (*) - 11-dec-2012/31-dec-2012

- KVS = 6.000 kg
- GVS = 15.000 kg

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2013.

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG 01-dec-2012/31-dec-2012

Indien op 30-nov-2012 geen 40 ton meer beschikbaar is

- boomkorvaartuigen KVS = 100 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 200 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 300 kg/vaartdag

KABELJAUW – VIIa 15-nov-2012/31-dec-2012

- KVS = 25 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag

Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2011-2012

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	50/kW+4.500	747	461	311
november-december	20/kW+0	195	461	34
jaar		942		345

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	60/kW+4.500	1.017	501	262
november-december	30/kW+0	299	400	14
jaar		1.316		276

Op het einde van 2012 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 10.102,65 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 364,65 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+3.500	583	385	184
juli-oktober	17/kW+4.000	948	982	210
november-december	20/kW+0	788	982	92
jaar		2.319		486

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	15/kW+4.500	921	464	121
juli-oktober	18/kW+4.500	870	973	120
november-december	30/kW+0	1.142	973	68
jaar		2.933		309

Op het einde van 2012 waren er 38 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.728,75 kW:
30.463 kW effectief motorvermogen + 7.353 kW bijkomend + 4.912,75 kW extra vangstrech

Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIIf,g 2011-2012

Vaartuigen \leq 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+0	425	56	52
november-december	0/kW+0	0	0	0
jaar		425		52

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+0	540	33	74
november-december	0/kW+0	0	0	0
jaar		540		74

Op het einde van 2012 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 10.102,65 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 364,65 kW extra vangstrech

Vaartuigen $>$ 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	20/kW+0	866	695	420
juli-oktober	14/kW+0	639	746	146
november-december	12/kW+0	473	746	127
jaar		1.977		693

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	20/kW+0	976	631	494
juli-oktober	7/kW+0	270	631	127
november-december	6/kW+0	228	758	115
jaar		1.474		736

Op het einde van 2012 waren er 38 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.728,75 kW:
30.463 kW effectief motorvermogen + 7.353 kW bijkomend + 4.912,75 kW extra vangstrech

Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2011-2012

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	150/kW+0	1.593	512	679
november-december	25/kW+0	243	512	125
jaar		1.836		804

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	150/kW+0	2.024	773	722
november-december	25/kW+0	249	840	180
jaar		2.273		902

Op het einde van 2012 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 10.102,65 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 364,65 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	46/kW+0	1.991	3.550	778
juli-oktober	100/kW+0	4.563	3.755	2.121
november-december	50/kW+0	1.970	3.755	671
jaar		8.524		3.570

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

periode 2012	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	52/kW+0	2.539	3.992	550
juli-oktober	120/kW+0	4.632	4.750	2.598
november-december	50/kW+0	1.903	5.163	791
jaar		9.074		3.939

Op het einde van 2012 waren er 38 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.728,75 kW:
30.463 kW effectief motorvermogen + 7.353 kW bijkomend + 4.912,75 kW extra vangstrech

Tabel 43: Stopgezette visserij in 2012

VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EU- VERORDENING	SLUITINGSBERICHT VLAAMSE VERHEID	BELGISCH STAATSBLAD
TONG	VIIIf,g (KVS)	25/04/2012	-	(23/12/2011)	
WIJTING	VIII	10/08/2012	809/2012	06/08/2012	09/08/2012
ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e	10/08/2012	810/2012	06/08/2012	09/08/2012
HEEK	VIIIa,b,d,e	10/08/2012	817/2012	06/08/2012	09/08/2012
SCHARTONG	VIIIa,b,d,e	10/08/2012	818/2012	06/08/2012	09/08/2012
LANGOUSTINE	VIIIa,b,d,e	10/08/2012	819/2012	06/08/2012	09/08/2012
ROG	VIII en IX	10/08/2012	821/2012	06/08/2012	09/08/2012
SCHOL	VIII; IX en X	10/08/2012	822/2012	06/08/2012	09/08/2012
TONG	VIIIa,b	10/08/2012	863/2012	06/08/2012	09/08/2012
SCHELVIS	VIIb-k; VIII; IX en X	07/09/2012	888/2012	03/09/2012	06/09/2012
SCHOL	VIIIf,g	07/09/2012	913/2012	03/09/2012	06/09/2012

Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2012

VISSOORT	VISGEBIED	QUOTUM (ton) initieel + ruil = effectief	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
SCHOL	VIIIf,g	46 + 140 = 186	202,94	16,94

Tabel 45: Quotabenuutting in 2012

VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			VANGST (ton)	BENUTTING	
		INI-TIEEL	RUIL	EFFEC-TIEF		% vh initieel	% vh effectief
kabeljauw	IIIa Skagerrak	9	-9	0	0,0	0,0	
	Ila (EG); IV	782	79	861	860,4	110,0	99,9
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX, X	449	-122	327	289,2	64,4	88,4
	VIIa	5	23	28	22,8	456,6	81,5
	VIIId	66	5	71	39,8	60,3	56,0
kabeljauw		1.311	-24	1.287	1.212,2	92,5	94,2
schelvis	IIIa; IIb,c,d (EG)	11	-11	0	0,0	0,0	
	Ila (EG); IV	224	-5	219	78,1	34,8	35,6
	VIIb; XII; XIV	7	1	8	0,0	0,0	0,0
	Vb (EG); VIa	7		7	0,0	0,0	0,0
	VII excl. VIIa; VIII; IX; X	185	58	243	235,5	127,3	96,9
	VIIa	20	19	39	13,0	65,0	33,3
schelvis		454	62	516	326,6	71,9	63,3
zwarte koolvis	Ila (EG); IIIa; IIb,c,d (EG); IV	27	-10	17	1,5	5,6	8,9
	VII; VIII; IX; X	6		6	2,0	34,0	34,0
zwarte koolvis		33	-10	23	3,6	10,8	15,4
witte koolvis	VII	420		420	42,7	10,2	10,2
	VIIIa,b,d,e	0		0	0,0		
witte koolvis		420	0	420	42,7	10,2	10,2
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	0,0	0,0	
	IV (EG); int. wat.	16	8	24	12,0	75,1	50,1
	V (EG) ; int. wat.	9		9	0,0	0,0	0,0
	VI;VII;VIII;IX;X;XII;XIV;int.wat.	30	44	74	61,3	204,4	82,9
	IV (Noorse Zone)	6		6	0,0	0,0	0,0
leng		68	45	113	73,3	107,9	64,9
wijting	Ila (EG); IV	337	-70	267	45,0	13,4	16,9
	VIIa	0	5	5	4,5		89,4
	VII excl. VIIa	186	140	326	235,5	126,6	72,2
	VIII; IX; X	0	10	10	2,7		26,7
wijting		523	85	608	287,7	55,0	47,3
schol	IIIa Skagerrak	48	-48	0	0,0	0,0	
	Ila (EG); IV	4.874	1.446	6.320	5.056,3	103,7	80,0
	VIIa	42	391	433	235,6	561,0	54,4
	VIIId,e	828	388	1.216	1.170,4	141,3	96,2
	VIIIf,g	46	140	186	202,9	441,2	109,1
	VIIIf,j,k	11	-9	2	1,5	13,8	76,0
	VIII; IX; X	0	5	5	2,7		53,8
schol		5.849	2.313	8.162	6.669,5	114,0	81,7
tong	II; IV	1.346	212	1.558	601,8	44,7	38,6
	VIIa	131	115	246	221,7	169,2	90,1
	VIIId	1.502	187	1.689	939,4	62,5	55,6
	VIIe	27	13	40	38,2	141,5	95,5
	VIIIf,g	663	205	868	839,6	126,6	96,7
	VIIIf,j,k	35	4	39	18,1	51,7	46,4
	VIIIa,b	53	333	386	385,2	726,8	99,8
tong		3.757	1.069	4.826	3.043,9	81,0	63,1
tarbot en griet	Ila (EG); IV (EG)	340	-82	258	257,7	75,8	99,9
tarbot en griet		340	-82	258	257,7	75,8	99,9
rog	Ila (EG); IV (EG)	235	-27	208	185,4	78,9	89,1
	VIa, VIIa-c, VIIe-k	895	482	1.377	1.252,1	139,9	90,9
	VIIId	80	28	108	98,9	123,6	91,6
	VIII en IX (EG)	9	1	10	3,7	40,6	36,5
rog		1.219	484	1.703	1.540,0	126,3	90,4
schar en bot	Ila (EG); IV (EG)	503	301	804	800,1	159,1	99,5
	schar en bot	503	301	804	800,1	159,1	99,5



VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			VANGST (ton)	BENUTTING	
		INI-TIEEL	RUIL	EFFEC-TIEF		% vh initieel	% vh effectief
tongschar en witje	Ila (EG); IV (EG)	346	116	462	405,2	117,1	87,7
tongschar en witje		346	116	462	405,2	117,1	87,7
doornhaai	Ila (EG); IV (EG)	0		0	0,0		
	V, VI, VII, VII, XII en XIV (EG)	0		0	0,0		
doornhaai		0		0	0,0	0,0	0,0
andere soorten Noorse zone	IV (Noorse zone) onder 62° NB	27	-27	0	0,0	0,0	
andere soorten nozo		0	0	0	0,0	0,0	0,0
makreel	Ila (EG); IIIa; IIIb,c,d (EG); IV	512	-450	62	42,7	8,3	68,9
	II (EG); Vb (EG); VI; VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	54	54	0,9	0,0	1,6
makreel		512	-396	116	43,6	8,5	37,6
sprot	Ila (EG); IV (EG)	1.737	-1.600	137	1,0	0,1	0,7
	VIIId,e	26		26	0,0	0,0	0,0
sprot		1.763	-1.600	163	1,0	0,1	0,6
horsmakreel	IVb-c,VIIId	44	5	49	47,6	108,1	97,1
	IVa, VIIa, VIIe-k (EG)	0	2	2	0,5		24,5
horsmakreel		44	7	51	48,1	109,3	94,3
heek	Ila (EG); IV (EG)	28	4	32	27,4	97,8	85,6
	Vb (EG); VI; VII; XII; XIV	284	-261	23	9,6	3,4	41,6
	VIIIa,b,d,e	9	1	10	2,6	29,3	26,4
heek		321	-256	65	39,6	12,3	60,9
zeeduivel	IV (Noorse Zone)	45	-4	41	0,0	0,0	0,0
	Ila (EG); IV (EG)	324	34	358	132,7	41,0	37,1
	Vb (EG); VI; XII; XIV	186	-186	0	0,0	0,0	0,0
	VII	2.835	-1.289	1.546	1.375,7	48,5	89,0
	VIIIa,b,d,e	0	237	237	201,2		84,9
zeeduivel		3.390	-1.208	2.182	1.709,6	50,4	78,4
schartong	Ila (EG); IV (EG)	6	3	9	0,3	4,3	2,9
	VII	470	189	659	600,6	127,8	91,1
	VIIIa,b,d,e	0	8	8	7,7		96,0
schartong		476	200	676	608,6	127,8	90,0
langoust.(geh.)	Ila (EG); IV (EG)	1.147	121	1.268	373,3	32,5	29,4
	VII	0	72	72	6,5		9,0
	VIIIa,b,d,e	0	6	6	1,5		24,2
langoust.(geh.)		1.147	199	1.346	381,3	33,2	28,3
haring	I, II	19	-19	0	0,0	0,0	
	IVc (uitgez. Blackwater); VIIId	8.774	-8.760	14	3,8	0,0	27,1
haring		8.793	-8.779	14	3,8	0,0	27,1

Tabel 46: Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2012

KABELJAUW in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	24	9	18	13	43	7	2	3	16	29	35	20	219		
Vreemde havens	4	6	4	18	23	24	6	65	193	204	57	37	641		
Totaal 2012	28	15	22	31	66	31	8	68	209	233	92	57	860		
Gecumuleerd 2012	28	43	65	96	162	193	201	269	478	711	803	860	860	782 (+79)	100%
Gecumuleerd 2011	21	37	49	80	154	183	188	233	352	468	589	647	647	793 (+45)	77%
Gecumuleerd 2010	57	83	125	147	175	246	268	306	393	503	620	662	662	991 (+105)	60%
Gemiddelde '10,'11,'12	35	54	80	108	164	207	219	269	408	561	671	723	723		
	5%	8%	11%	15%	23%	29%	30%	37%	56%	78%	93%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIIbc,VIIe-k, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	4	11	1	7	4	2	1	3	3	1	0	4	41		
Vreemde havens	64	28	28	39	11	13	17	13	11	4	7	13	248		
Totaal 2012	68	39	29	46	15	15	18	16	14	5	7	17	289		
Gecumuleerd 2012	68	107	136	182	197	212	230	246	260	265	272	289	289	449 (-122)	88%
Gecumuleerd 2011	17	28	45	59	64	67	73	84	87	92	105	115	115	233 (-14)	52%
Gecumuleerd 2010	7	14	18	25	26	31	33	37	40	42	44	49	49	167 (-6)	31%
Gemiddelde '10,'11,'12	31	50	66	89	96	103	112	122	129	133	140	151	151		
	20%	33%	44%	59%	63%	68%	74%	81%	85%	88%	93%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	2	5	3	2	2	1	1	2	1	0	1	2	22		
Totaal 2012	2	5	3	2	2	1	2	2	1	0	1	2	23		
Gecumuleerd 2012	2	7	10	12	14	15	17	19	20	20	21	23	23	5 (+23)	82%
Gecumuleerd 2011	1	4	8	10	14	15	16	23	26	28	31	32	32	7 (+31)	84%
Gecumuleerd 2010	0	2	6	8	9	12	13	16	17	18	18	18	18	9 (+23)	58%
Gemiddelde '10,'11,'12	1	4	8	10	12	14	15	19	21	22	23	24	24		
	4%	18%	33%	41%	51%	58%	63%	79%	86%	90%	96%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIId															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	4	5	4	1	0	0	0	1	1	2	3	4	25		
Vreemde havens	2	3	5	1	0	0	0	0	0	0	3	1	15		
Totaal 2012	6	8	9	2	0	0	0	1	1	2	6	5	40		
Gecumuleerd 2012	6	14	23	25	25	25	25	26	27	29	35	40	40	66 (+5)	56%
Gecumuleerd 2011	8	18	30	34	35	35	35	35	35	36	38	45	45	67 (+9)	59%
Gecumuleerd 2010	9	19	29	32	34	36	36	36	36	37	44	52	52	84 (+10)	55%
Gemiddelde '10,'11,'12	8	17	27	30	31	32	32	32	33	34	39	46	46		
	17%	37%	60%	66%	69%	70%	70%	71%	72%	74%	85%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	3	4	14		
Vreemde havens	0	0	0	2	4	1	1	5	20	18	6	7	64		
Totaal 2012	0	0	0	3	5	1	1	5	21	22	9	11	78		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	3	8	9	10	15	36	58	67	78	78	224 (-5)	36%
Gecumuleerd 2011	1	1	1	2	7	9	9	12	24	40	77	84	84	196 (-38)	53%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	11	23	31	40	48	60	78	78	78	200 (-100)	78%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	2	9	14	17	22	36	53	74	80	80		
	0%	0%	0%	2%	11%	17%	21%	28%	45%	66%	93%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied VII excl. VIIa, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	2	6	1	6	9	5	2	4	7	0	0	0	42		
Vreemde havens	34	14	15	37	22	19	25	24	4	0	0	0	194		
Totaal 2012	36	20	16	43	31	24	27	28	11	0	0	0	236		
Gecumuleerd 2012	36	56	72	115	146	170	197	225	236	236	236	236	236	185 (+58)	97%
Gecumuleerd 2011	0	33	46	58	79	96	100	125	141	151	179	203	203	148 (+68)	94%
Gecumuleerd 2010	10	11	20	43	49	64	71	84	95	101	104	121	121	129 (+46)	69%
Gemiddelde '10,'11,'12	15	33	46	72	91	110	123	145	157	163	173	187	187		
	8%	18%	25%	39%	49%	59%	66%	78%	84%	87%	93%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	2	2	2	0	2	1	1	0	0	1	0	2	13		
Totaal 2012	2	2	2	0	2	1	1	0	0	1	0	2	13		
Gecumuleerd 2012	2	4	6	6	8	9	10	10	10	11	11	13	13	20 (+19)	33%
Gecumuleerd 2011	1	4	4	4	7	8	9	10	11	12	14	15	15	21 (+15)	42%
Gecumuleerd 2010	0	1	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	23 (+23)	18%
Gemiddelde '10,'11,'12	1	3	5	5	7	8	8	9	9	10	11	12	12		
	8%	25%	39%	42%	56%	64%	69%	72%	78%	83%	92%	100%	100%		

ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	27 (-10)	9%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	32 (-17)	12%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	2	6	12	12	12	12	12	12	12	37	33%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	1	2	4	4	5	5	5	5	5		
	0%	0%	0%	0%	19%	44%	81%	81%	94%	94%	94%	100%	100%		

ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied VII, VIII, IX, X

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2		
Totaal 2012	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2012	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	34%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	13%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	33%	33%	33%	33%	33%	67%	67%	67%	67%	100%	100%		

WITTE KOOLVIS in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8		
Vreemde havens	4	4	6	3	0	1	11	2	1	1	1	1	35		
Totaal 2012	5	7	8	4	0	1	11	2	1	1	1	2	43		
Gecumuleerd 2012	5	12	20	24	24	25	36	38	39	40	41	43	43	420	10%
Gecumuleerd 2011	2	7	19	22	24	25	25	27	27	28	29	30	30	420	7%
Gecumuleerd 2010	2	9	18	22	23	25	25	27	28	28	28	29	29	428	7%
Gemiddelde '10,'11,'12	3	9	19	23	24	25	29	31	31	32	33	34	34		
	9%	27%	56%	67%	70%	74%	84%	90%	92%	94%	96%	100%	100%		

LENG in ICES-gebied IV, int.wat.

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	0	0	10		
Totaal 2012	0	0	0	0	1	0	0	1	4	5	1	0	12		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	1	1	1	2	6	11	12	12	12	16 (+8)	50%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	2	2	3	8	11	15	15	15	16 (+7)	67%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	2	3	5	6	8	11	14	14	14	16 (+1)	85%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	1	2	3	4	7	11	14	14	14		
	0%	0%	0%	0%	10%	15%	20%	27%	54%	80%	100%	100%	100%		

LENG in ICES-gebied IV Noorse Zone

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (-1)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	5	6	6	6	6	6	6	6	6 (+7)	47%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2		
	0%	0%	0%	0%	17%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

LENG in ICES-gebied VI, VII, VIII, IX, X, XII,XIV, int.wat.

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	2	1	2	2	0	0	1	1	0	0	2	12		
Vreemde havens	9	4	8	7	2	2	3	2	1	2	4	5	49		
Totaal 2012	10	6	9	9	4	2	3	3	2	2	4	7	61		
Gecumuleerd 2012	10	16	25	34	38	40	43	46	48	50	54	61	61	30 (+44)	83%
Gecumuleerd 2011	4	7	17	22	23	24	25	27	28	29	33	39	39	30 (+18)	80%
Gecumuleerd 2010	1	2	6	9	10	12	13	15	17	18	19	22	22	29 (+5)	64%
Gemiddelde '10,'11,'12	5	8	16	22	24	25	27	29	31	32	35	41	41		
	12%	20%	39%	53%	58%	62%	66%	72%	76%	80%	87%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	4	2	3	1	4	1	0	1	1	3	3	3	26		
Vreemde havens	1	0	3	1	1	3	1	0	1	3	4	1	19		
Totaal 2012	5	2	6	2	5	4	1	1	2	6	7	4	45		
Gecumuleerd 2012	5	7	13	15	20	24	25	26	28	34	41	45	45	337 (-70)	17%
Gecumuleerd 2011	9	17	20	24	33	36	37	38	42	49	59	65	65	286 (-205)	81%
Gecumuleerd 2010	14	22	31	35	38	57	65	71	78	92	121	139	139	236 (-107)	108%
Gemiddelde '10,'11,'12	9	15	21	25	30	39	42	45	49	58	74	83	83		
	11%	18%	26%	30%	37%	47%	51%	54%	59%	70%	89%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4		
Totaal 2012	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4		
Gecumuleerd 2012	0	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	0 (+5)	89%
Gecumuleerd 2011	0	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	0 (+4)	80%
Gecumuleerd 2010	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	0 (+10)	39%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4		
	0%	9%	27%	55%	55%	64%	64%	91%	91%	91%	100%	100%	100%		
WIJTING in ICES-gebied VII excl. VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	12	12	5	4	2	1	2	6	3	5	6	64		
Vreemde havens	23	16	23	24	12	6	7	10	9	10	13	19	172		
Totaal 2012	29	28	35	29	16	8	8	12	15	13	18	25	236		
Gecumuleerd 2012	29	57	92	121	137	145	153	165	180	193	211	236	236	186 (+140)	72%
Gecumuleerd 2011	24	43	73	95	101	104	109	118	122	130	145	158	158	158 (+59)	73%
Gecumuleerd 2010	19	40	61	83	89	102	111	115	122	133	142	162	162	133 (+56)	86%
Gemiddelde '10,'11,'12	24	47	75	100	109	117	124	133	141	152	166	185	185		
	13%	25%	41%	54%	59%	63%	67%	72%	76%	82%	90%	100%	100%		
WIJTING in ICES-gebied VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	0 (+10)	27%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+5)	4%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+5)	16%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	25%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	87	20	109	141	160	77	54	111	149	179	185	98	1.370		
Vreemde havens	66	40	7	51	123	125	154	496	913	994	338	379	3.686		
Totaal 2012	153	60	116	192	283	202	208	607	1.062	1.173	523	477	5.056		
Gecumuleerd 2012	153	213	329	521	804	1.006	1.214	1.821	2.883	4.056	4.579	5.056	5.056	4.874 (+1.446)	80%
Gecumuleerd 2011	167	248	293	534	909	1.161	1.369	1.815	2.700	3.605	4.061	4.416	4.416	4.238 (+453)	94%
Gecumuleerd 2010	174	267	312	353	488	884	1.266	1.482	2.086	2.850	3.529	3.770	3.770	3.665 (+425)	92%
Gemiddelde '10,'11,'12	165	243	311	469	734	1.017	1.283	1.706	2.556	3.504	4.056	4.414	4.414		
	4%	5%	7%	11%	17%	23%	29%	39%	58%	79%	92%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	0	0	12		
Vreemde havens	14	33	16	11	31	23	32	16	5	23	9	11	224		
Totaal 2012	14	33	16	11	31	28	38	17	5	23	9	11	236		
Gecumuleerd 2012	14	47	63	74	105	133	171	188	193	216	225	236	236	42 (+391)	54%
Gecumuleerd 2011	8	31	51	60	101	116	142	200	262	273	278	285	285	42 (+338)	75%
Gecumuleerd 2010	1	3	31	35	40	55	68	71	92	97	115	115	115	42 (+340)	30%
Gemiddelde '10,'11,'12	8	27	48	56	82	101	127	153	182	195	206	212	212		
	4%	13%	23%	27%	39%	48%	60%	72%	86%	92%	97%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIde															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	101	125	67	24	33	30	23	40	38	58	138	191	868		
Vreemde havens	31	55	51	17	5	3	9	10	11	15	30	65	302		
Totaal 2012	132	180	118	41	38	33	32	50	49	73	168	256	1.170		
Gecumuleerd 2012	132	312	430	471	509	542	574	624	673	746	914	1.170	1.170	828 (+388)	96%
Gecumuleerd 2011	154	351	517	578	645	702	743	784	845	953	1.026	1.121	1.121	763 (+358)	100%
Gecumuleerd 2010	99	253	351	381	383	445	489	546	607	675	864	1.080	1.080	699 (+422)	96%
Gemiddelde '10,'11,'12	128	305	433	477	512	563	602	651	708	791	935	1.124	1.124		
	11%	27%	39%	42%	46%	50%	54%	58%	63%	70%	83%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIfg															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	6	1	3	7	2	2	5	4	0	0	0	36		
Vreemde havens	44	15	6	23	19	18	22	17	3	0	0	0	167		
Totaal 2012	50	21	7	26	26	20	24	22	7	0	0	0	203		
Gecumuleerd 2012	50	71	78	104	130	150	174	196	203	203	203	203	203	46 (+140)	109%
Gecumuleerd 2011	27	41	45	68	83	123	159	189	210	210	210	210	210	56 (+158)	98%
Gecumuleerd 2010	10	14	19	29	33	65	78	104	136	142	154	179	179	67 (+128)	92%
Gemiddelde '10,'11,'12	29	42	47	67	82	113	137	163	183	185	189	197	197		
	15%	21%	24%	34%	42%	57%	69%	83%	93%	94%	96%	100%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIIhjk

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	11 (-9)	76%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12 (+1)	16%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	80%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIII, IX, X

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	3	0 (+5)	54%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+5)	14%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+5)	18%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2		
	0%	0%	0%	0%	0%	20%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied II, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	23	20	57	72	72	35	20	28	39	31	33	22	452		
Vreemde havens	4	6	10	9	13	7	4	11	24	38	11	13	150		
Totaal 2012	27	26	67	81	85	42	24	39	63	69	44	35	602		
Gecumuleerd 2012	27	53	120	201	286	328	352	391	454	523	567	602	602	1.346 (+212)	39%
Gecumuleerd 2011	73	105	144	228	341	390	423	473	577	715	774	844	844	1.171 (+344)	56%
Gecumuleerd 2010	117	176	256	337	385	594	659	741	838	988	1.150	1.249	1.249	1.171 (+268)	87%
Gemiddelde '10,'11,'12	72	111	173	255	337	437	478	535	623	742	830	898	898		
	8%	12%	19%	28%	38%	49%	53%	60%	69%	83%	92%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIa

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	6		
Vreemde havens	11	38	33	23	22	14	20	10	5	16	9	15	216		
Totaal 2012	11	39	33	23	22	15	23	11	5	16	9	15	222		
Gecumuleerd 2012	11	50	83	106	128	143	166	177	182	198	207	222	222	131 (+115)	90%
Gecumuleerd 2011	11	49	85	114	145	152	164	196	209	217	228	230	230	179 (+119)	77%
Gecumuleerd 2010	1	8	68	87	98	126	141	147	167	175	189	189	189	186 (+126)	61%
Gemiddelde '10,'11,'12	8	36	79	102	124	140	157	173	186	197	208	214	214		
	4%	17%	37%	48%	58%	66%	73%	81%	87%	92%	97%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIb

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	73	120	143	50	27	19	13	22	26	53	73	66	685		
Vreemde havens	17	38	95	23	6	3	4	6	7	15	17	23	254		
Totaal 2012	90	158	238	73	33	22	17	28	33	68	90	89	939		
Gecumuleerd 2012	90	248	486	559	592	614	631	659	692	760	850	939	939	1.502 (+187)	56%
Gecumuleerd 2011	132	296	479	575	624	655	681	714	771	853	958	1.073	1.073	1.306 (+166)	73%
Gecumuleerd 2010	120	291	526	606	629	691	715	748	789	854	1.024	1.175	1.175	1.136 (+175)	90%
Gemiddelde '10,'11,'12	114	278	497	580	615	653	676	707	751	822	944	1.062	1.062		
	11%	26%	47%	55%	58%	61%	64%	67%	71%	77%	89%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIc

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	7	16		
Vreemde havens	1	8	4	1	0	1	1	1	0	1	3	1	22		
Totaal 2012	1	9	5	1	0	1	1	2	0	1	9	8	38		
Gecumuleerd 2012	1	10	15	16	16	17	18	20	20	21	30	38	38	27 (+13)	96%
Gecumuleerd 2011	0	0	5	7	7	8	8	8	8	9	13	17	17	25 (-5)	85%
Gecumuleerd 2010	0	1	6	7	7	8	8	9	10	11	11	13	13	22 (+1)	57%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	4	9	10	10	11	11	12	13	14	18	23	23		
	1%	16%	38%	44%	44%	49%	50%	54%	56%	60%	79%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIfg

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	9	15	7	25	20	2	2	8	9	3	2	17	119		
Vreemde havens	122	55	61	194	45	36	37	27	15	31	48	50	721		
Totaal 2012	131	70	68	219	65	38	39	35	24	34	50	67	840		
Gecumuleerd 2012	131	201	269	488	553	591	630	665	689	723	773	840	840	663 (+205)	97%
Gecumuleerd 2011	113	161	204	280	367	447	484	546	583	612	676	760	760	775 (+69)	90%
Gecumuleerd 2010	26	39	71	145	178	243	272	320	385	420	444	570	570	621 (+73)	82%
Gemiddelde '10,'11,'12	90	133,7	181,3	304,3	366	427	462	510,3	552,3	585	631	723,3	723,3		
	12%	18%	25%	42%	51%	59%	64%	71%	76%	81%	87%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIHjk

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	11		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	7		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	3	10	1	0	2	2	18		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	3	13	14	14	16	18	18	35 (+4)	46%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	3	6	7	7	7	7	8	8	35	22%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	6	6	15	17	20	20	20	20	41 (+5)	43%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	3	5	12	13	14	14	15	15		
	0%	0%	0%	0%	2%	20%	33%	76%	83%	89%	93%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIiab

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	12	28	0	0	0	0	40		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	110	197	38	0	0	0	345		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	122	225	38	0	0	0	385		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	122	347	385	385	385	385	385	53 (+333)	100%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	1	31	31	31	31	31	31	53 (+336)	8%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	8	132	132	132	132	132	132	60 (+383)	30%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	44	170	183	183	183	183	183		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	93%	100%	100%	100%	100%	100%		

TARBOT en GRIET in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	5	3	5	4	5	3	2	4	8	6	13	6	64		
Vreemde havens	1	1	1	2	9	9	11	27	48	52	19	14	194		
Totaal 2012	6	4	6	6	14	12	13	31	56	58	32	20	258		
Gecumuleerd 2012	6	10	16	22	36	48	61	92	148	206	238	258	258	340 (-82)	100%
Gecumuleerd 2011	10	19	22	32	49	58	65	88	127	169	193	206	206	340 (-50)	71%
Gecumuleerd 2010	16	23	32	37	43	59	69	81	112	155	201	216	216	347 (-50)	73%
Gemiddelde '10,'11,'12	11	17	23	30	43	55	65	87	129	177	211	227	227		
	5%	8%	10%	13%	19%	24%	29%	38%	57%	78%	93%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	14	8	14	7	16	8	8	10	8	13	29	22	157		
Vreemde havens	1	2	1	0	2	0	1	1	6	10	3	1	28		
Totaal 2012	15	10	15	7	18	8	9	11	14	23	32	23	185		
Gecumuleerd 2012	15	25	40	47	65	73	82	93	107	130	162	185	185	235 (-27)	89%
Gecumuleerd 2011	14	25	39	48	69	77	84	96	116	149	167	191	191	235 (-8)	84%
Gecumuleerd 2010	32	47	68	78	80	112	124	135	161	197	268	305	305	235 (+64)	102%
Gemiddelde '10,'11,'12	20	32	49	58	71	87	97	108	128	159	199	227	227		
	9%	14%	22%	25%	31%	38%	43%	48%	56%	70%	88%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIa, VIIa-c,VIIe-k

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	5	8	1	16	28	4	10	17	15	8	1	19	132		
Vreemde havens	123	73	61	127	98	84	164	108	58	66	97	61	1.120		
Totaal 2012	128	81	62	143	126	88	174	125	73	74	98	80	1.252		
Gecumuleerd 2012	128	209	271	414	540	628	802	927	1.000	1.074	1.172	1.252	1.252	895 (+482)	91%
Gecumuleerd 2011	108	172	227	319	476	537	611	755	967	1.002	1.096	1.166	1.166	1.027 (+270)	90%
Gecumuleerd 2010	53	56	114	196	224	312	395	493	692	719	760	849	849	1.209 (-61)	74%
Gemiddelde '10,'11,'12	96	146	204	310	413	492	603	725	886	932	1.009	1.089	1.089		
	9%	13%	19%	28%	38%	45%	55%	67%	81%	86%	93%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	7	13	6	3	3	2	2	5	5	7	14	11	78		
Vreemde havens	2	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	4	21		
Totaal 2012	9	16	9	4	4	2	2	6	7	9	16	15	99		
Gecumuleerd 2012	9	25	34	38	42	44	46	52	59	68	84	99	99	80 (+28)	92%
Gecumuleerd 2011	9	23	30	35	37	41	45	48	55	60	67	80	80	80 (+37)	68%
Gecumuleerd 2010	2	27	38	40	41	44	47	48	51	54	72	90	90	80 (+50)	69%
Gemiddelde '10,'11,'12	7	25	34	38	40	43	46	49	55	61	74	90	90		
	7%	28%	38%	42%	45%	48%	51%	55%	61%	68%	83%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIII, IX

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	4	4	4	4	4	4	9 (+1)	37%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 (+1)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	25%	75%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

SCHAR en BOT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	7	4	46	68	56	48	38	23	29	47	29	5	400		
Vreemde havens	1	2	2	13	32	49	48	60	39	89	60	12	400		
Totaal 2012	8	6	48	81	88	97	86	83	68	136	89	17	800		
Gecumuleerd 2012	8	14	62	143	231	328	414	497	565	701	790	800	800	503 (+301)	100%
Gecumuleerd 2011	10	32	61	120	193	240	270	307	372	412	462	476	476	503 (+250)	63%
Gecumuleerd 2010	19	36	69	86	109	209	255	309	356	433	503	558	558	513 (+250)	73%
Gemiddelde '10,'11,'12	12	27	64	116	178	259	313	371	431	515	585	611	611		
	2%	4%	10%	19%	29%	42%	51%	60%	71%	84%	96%	100%	100%		

TONGSCHAR en WITJE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	3	3	1	16	2	1	3	6	17	15	6	79		
Vreemde havens	1	1	0	11	16	5	4	27	109	110	24	18	326		
Totaal 2012	7	4	3	12	32	7	5	30	115	127	39	24	405		
Gecumuleerd 2012	7	11	14	26	58	65	70	100	215	342	381	405	405	346 (+116)	88%
Gecumuleerd 2011	2	6	6	17	66	86	87	118	200	264	337	358	358	346 (+50)	90%
Gecumuleerd 2010	10	15	18	20	53	76	106	139	207	277	346	347	347	353	98%
Gemiddelde '10,'11,'12	6	11	13	21	59	76	88	119	207	294	355	370	370		
	2%	3%	3%	6%	16%	20%	24%	32%	56%	80%	96%	100%	100%		

MAKREEL in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	7	30	3	1	0	1	0	0	42		
Totaal 2012	0	0	0	0	8	30	3	1	0	1	0	0	43		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	8	38	41	42	42	43	43	43	43	512 (-450)	69%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	1	6	14	18	18	20	20	20	20	20	517 (-480)	54%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	16	19	22	25	25	25	25	475 (-300)	14%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	5	17	25	26	28	29	29	29	29		
	0%	0%	0%	1%	16%	59%	85%	90%	95%	100%	100%	100%	100%		

MAKREEL in ICES-gebied II, Vb, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 (+54)	2%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+5)	2%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0 (+5)	38%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	100%	100%	100%	100%		

HORSMAKREEL in ICES-gebied IVbc, VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	1	4	3	2	2	0	1	1	0	14		
Vreemde havens	1	1	5	2	3	10	7	1	1	0	2	1	34		
Totaal 2012	1	1	5	3	7	13	9	3	1	1	3	1	48		
Gecumuleerd 2012	1	2	7	10	17	30	39	42	43	44	47	48	48	44 (+5)	97%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	3	9	16	18	19	20	20	20	20	20	47 (+5)	38%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	8	9	11	12	13	14	15	15	48 (+20)	22%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	1	2	4	9	18	22	24	25	26	27	28	28		
	1%	2%	8%	16%	31%	65%	80%	87%	90%	93%	98%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	3	3	9	8	2	0	0	26		
Totaal 2012	0	0	0	0	1	4	3	9	8	2	0	0	27		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	1	5	8	17	25	27	27	27	27	28 (+4)	86%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	4	5	17	28	31	33	33	33	28 (+11)	85%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	2	12	21	40	46	47	47	47	28 (+29)	83%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	1	4	8	18	31	35	36	36	36		
	0%	0%	0%	0%	2%	10%	23%	51%	87%	97%	100%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied Vb, VI, VII, XII, XIV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2		
Vreemde havens	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8		
Totaal 2012	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10		
Gecumuleerd 2012	1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	284 (-261)	42%
Gecumuleerd 2011	1	1	3	4	4	4	6	7	7	8	9	10	10	284 (-271)	79%
Gecumuleerd 2010	1	2	3	4	4	6	7	8	9	10	11	12	12	284 (-162)	10%
Gemiddelde '10,'11,'12	1	1	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11		
	9%	13%	25%	34%	38%	47%	59%	69%	72%	81%	91%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	
Totaal 2012	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	9 (+1)	26%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9 (+1)	5%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9 (+1)	13%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2		
	0%	0%	0%	0%	0%	20%	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	1	1	1	0	1	2	3	3	1	13		
Vreemde havens	0	1	0	1	2	3	0	18	60	27	4	4	120		
Totaal 2012	0	1	0	2	3	4	0	19	62	30	7	5	133		
Gecumuleerd 2012	0	1	1	3	6	10	10	29	91	121	128	133	133	324 (+34)	37%
Gecumuleerd 2011	0	1	1	1	6	9	9	14	23	44	71	73	73	341	21%
Gecumuleerd 2010	1	1	2	2	6	6	18	25	41	59	81	85	85	401 (+40)	19%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	1	1	2	6	8	12	23	52	75	93	97	97		
	0%	1%	1%	2%	6%	9%	13%	23%	53%	77%	96%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied IV Noorse Zone

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 (-4)	0%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 (-3)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	6	13	15	15	15	15	15	15	46 (+1)	32%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	2	4	5	5	5	5	5	5		
	0%	0%	0%	0%	7%	40%	87%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	24	44	26	42	27	5	8	43	27	16	6	43	311		
Vreemde havens	138	77	92	167	85	43	75	66	61	67	88	106	1.065		
Totaal 2012	162	121	118	209	112	48	83	109	88	83	94	149	1.376		
Gecumuleerd 2012	162	283	401	610	722	770	853	962	1.050	1.133	1.227	1.376	1.376	2.835 (-1.289)	89%
Gecumuleerd 2011	106	200	305	457	487	531	561	607	640	707	798	891	891	2.984 (-172)	32%
Gecumuleerd 2010	44	84	147	234	257	298	330	379	423	459	503	643	643	2.984 (-297)	24%
Gemiddelde '10,'11,'12	104	189	284	434	489	533	581	649	704	766	843	970	970		
	11%	19%	29%	45%	50%	55%	60%	67%	73%	79%	87%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	4	18	0	0	0	0	22		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	39	114	26	0	0	0	179		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	43	132	26	0	0	0	201		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	43	175	201	201	201	201	201	0 (+237)	85%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26	26	26	0 (+199)	13%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	2	55	55	55	55	55	55	0 (+188)	29%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	15	85	94	94	94	94	94		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	91%	100%	100%	100%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (+3)	3%
Gecumuleerd 2011	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 (+2)	13%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	2	4	6	7	7	7	7	7	5 (+6)	59%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3		
	0%	0%	13%	13%	25%	38%	63%	88%	100%	100%	100%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	2	10	3	8	12	1	4	19	17	5	2	19	102		
Vreemde havens	60	26	17	38	34	30	47	42	27	43	65	70	499		
Totaal 2012	62	36	20	46	46	31	51	61	44	48	67	89	601		
Gecumuleerd 2012	62	98	118	164	210	241	292	353	397	445	512	601	601	470 (+189)	91%
Gecumuleerd 2011	32	48	66	86	95	110	127	162	179	213	263	309	309	494	63%
Gecumuleerd 2010	12	17	29	45	55	88	104	126	153	172	187	249	249	494 (+54)	45%
Gemiddelde '10,'11,'12	35	54	71	98	120	146	174	214	243	277	321	386	386		
	9%	14%	18%	25%	31%	38%	45%	55%	63%	72%	83%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	7		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	8		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	2	7	8	8	8	8	8	8	0 (+8)	96%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 (+12)	9%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 (+6)	8%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	0%	20%	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	1	0	0	0	1	8	2	0	0	0	12		
Vreemde havens	8	3	6	6	15	45	78	107	47	26	13	7	361		
Totaal 2012	8	3	7	6	15	45	79	115	49	26	13	7	373		
Gecumuleerd 2012	8	11	18	24	39	84	163	278	327	353	366	373	373	1.147 (+121)	29%
Gecumuleerd 2011	3	6	13	15	24	56	86	190	226	246	278	366	366	1.227 (-20)	30%
Gecumuleerd 2010	1	1	1	1	1	18	43	92	146	192	204	211	211	1.291 (-115)	18%
Gemiddelde '10,'11,'12	4	6	11	13	21	53	97	187	233	264	283	317	317		
	1%	2%	3%	4%	7%	17%	31%	59%	74%	83%	89%	100%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	7		
Totaal 2012	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	7		
Gecumuleerd 2012	0	1	1	1	2	3	3	4	5	5	5	7	7	0 (+72)	9%
Gecumuleerd 2011	0	1	4	4	6	6	6	7	7	7	7	7	7	0 (+16)	44%
Gecumuleerd 2010	1	2	3	4	4	8	10	11	12	12	13	14	14	0 (+15)	94%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	1	3	3	4	6	6	7	8	8	8	9	9		
	4%	14%	29%	32%	43%	61%	68%	79%	86%	86%	89%	100%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+6)	24%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+6)	5%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+5)	26%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

HARING in ICES-gebied IVc, VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
Vreemde havens	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
Totaal 2012	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
Gecumuleerd 2012	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	8.774 (-8.760)	27%
Gecumuleerd 2011	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7.182 (-7.172)	33%
Gecumuleerd 2010	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	7.100(-7.098)	95%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
	0%	11%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	89%	100%	100%		

SPROT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2012	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2012	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.737 (-1.600)	1%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.835 (-1.700)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.730	0%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	0%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	100%	100%		

ANDERE SOORTEN' in ICES-gebied IV Noorse Zone bezuiden 62° NB

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 (-27)	0%
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 (+80)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	6	48	52	60	62	69	69	69	69	27 (+93)	58%
Gemiddelde '10,'11,'12	0	0	0	0	2	16	17	20	21	23	23	23	23		
	0%	0%	0%	0%	9%	70%	75%	87%	90%	100%	100%	100%	100%		

Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota (in ton)

Visquota periode 1983-1987

vissoort	*kabeljauw equivalent	visgebied	quota 1983 ***	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987
kabeljauw		IIIa Skagerrak	60	70	70	70	60
		IIa, IV	7.980	7.050	8.160	5.750	5.640
		Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
		VII-VIIa, VIII, IX, X	620	620	620	710	850
		VIIa	400	400	400	400	400
		totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis	1	IIIa, IIIbcd	50	50	50	50	50
		IIa, IV	1.490	1.470	1.770	2.070	1.380
		Vb, VI, XII, XIV	100	90	80	80	70
		VII, VIII, IX, X	60	60	60	70	70
		totaal	1.700	1.670	1.960	2.270	1.570
koolvis	0,77	IIa, III, IV	60	60	70	90	70
		VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
		IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-
		totaal	80	80	90	120	100
pollak	1	VII	-	-	-	300	330
wijting	0,86	IIa, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
		VIIa	100	100	100	100	100
		VII-VIIa, VIII, IX, X	200	200	200	200	180
		totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
schol	1	IIIa Skagerrak	60	60	70	80	80
		IIa, IV	9.390	10.420	11.440	10.920	9.200
		VIIa	230	230	260	260	260
		VIIde	1.060	980	1.060	1.130	1.360
		VIIIfg	290	345	545	445	495
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		totaal	11.080	12.085	13.325	12.885	11.445
tong	6,4	IIa, IV	1.670	1.670	1.830	1.665	1.165
		VIIa	670	620	620	940	1.035
		VIIId	570	570	725	860	1.035
		VIIe	40	40	50	45	40
		VIIIfg	900	750	750	940	1.000
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		VIIlab	10	10	10	10	55
		totaal	3.910	3.710	4.035	4.510	4.380
heek	3	IIa, IV	40	40	40	40	40
		Vb, VI, VII, XII, XIV	200	190	200	240	330
		VIIIabde	10	10	10	10	10
		totaal	250	240	250	290	380
makreel	0,3	IIa, IIIabcd, IV	-	100	330	450	470
schartong	1**	VII	300	380	390	390	390
zeeduivel	2**	Vb, VI, XII, XIV	-	-	280	280	280
		VII	2.560	2.750	2.780	2.780	2.780
		totaal	2.560	2.750	3.060	3.060	3.060
haring	0,8	IVc, VIIId	5.000	7.100	9.120	9.625	9.680
sprot	0,125	IIa, IV	(-)	1.000	1.300	(-)	(-)
		VIIde	100	100	100	30	30
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-

- * berekend volgens EEG-normen
 ** berekend volgens Belgische marktgegevens
 *** vastgesteld op het einde van het visseizoen (Raad 20.12.1983)
 (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1988-1992

vissoort	visgebied	quota 1988	quota 1989	quota 1990	quota 1991	quota 1992
kabeljauw	IIIa Skagerrak	50	50	50	40	40
	IIa, IV	5.370	4.230	3.500	3.330	3.280
	Vb, VI, XII, XIV	60	60	50	50	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	1.060	1.130	1.070	980	890
	VIIa	400	400	410	210	210
	totaal	6.940	5.870	5.080	4.610	4.460
schelvis	IIIa, IIIbcd	50	50	50	20	20
	IIa, IV	1.760	395	265	220	255
	Vb, VI, XII, XIV	80	80	50	30	30
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	70	70
	totaal	1.960	595	435	340	375
koolvis	IIa, III, IV	60	70	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	30	30	30	30	30
	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50
	totaal	90	150	130	130	120
pollak	VII	430	430	430	430	430
wijting	IIa, IV	2.690	2.550	1.700	1.970	1.820
	VIIa	100	100	75	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	180	190	230	230	210
	totaal	2.970	2.840	2.005	2.240	2.070
schol	IIIa Skagerrak	90	90	70	60	70
	IIa, IV	10.630	11.240	10.890	10.580	10.380
	VIIa	260	300	260	230	180
	VIIde	1.630	1.920	1.750	1.750	1.570
	VIIIfg	620	620	470	470	370
	VIIhjk	60	70	70	70	80
	totaal	13.290	14.240	13.510	13.160	12.650
tong	IIa, IV	1.165	1.165	2.085	2.250	2.290
	VIIa	865	730	740	740	670
	VIIId	1.035	1.035	1.035	1.035	940
	VIIe	45	35	30	30	30
	VIIIfg	685	625	750	750	745
	VIIhjk	50	60	60	60	60
	VIIIab	50	60	65	65	65
	totaal	3.895	3.710	4.765	4.930	4.800
heek	IIa, IV	40	40	40	40	40
	Vb, VI, VII, XII, XIV	350	320	350	350	360
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	400	370	400	400	410
makreel	IIa, IIIabcd, IV	470	380	340	520	600
schartong	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060
	totaal	3.370	3.370	3.370	3.370	3.370
haring	IVc, VIIId	9.190	9.365	8.840	8.890	8.950
sprot	IIa, IV	(-)	1.000	1.500	1.500	1.500
	VIIId	30	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1993-1997

vissoort	visgebied	quota 1993	quota 1994	quota 1995	quota 1996	quota 1997
kabeljauw	IIIa Skagerrak	40	40	50	60	40
	IIa, IV	3.280	3.320	3.870	4.160	3.720
	Vb, VI, XII, XIV	40	40	40	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	780	760	760	890	890
	VIIa	245	85	75	85	85
	totaal	4.385	4.245	4.795	5.235	4.775
schelvis	IIIa, IIbcbd	20	30	30	40	20
	IIa, IV	1.060	1.250	930	930	880
	Vb, VI, XII, XIV	40	45	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	110	160
	totaal	1.190	1.395	1.080	1.130	1.100
koolvis	IIa, III, IV	40	40	40	40	40
	VII, VIII, IX, X	40	40	40	40	30
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	130	130	130	130	120
pollak	VII	430	430	440	470	530
wijting	IIa, IV	2.020	2.060	1.740	1.680	1.880
	VIIa	25	25	20	25	20
	VII-VIIa, VIII, IX, X	210	280	300	270	260
	totaal	2.255	2.365	2.060	1.975	2.160
schol	IIIa Skagerrak	70	70	70	70	70
	IIa, IV	10.390	9.440	6.580	4.900	5.360
	VIIa	115	135	115	95	70
	VIIde	1.390	1.490	1.310	1.230	1.130
	VIIIfg	350	350	350	270	270
	VIIhjk	80	80	80	80	80
	totaal	12.395	11.565	8.505	6.645	6.980
tong	IIa, IV	2.665	2.665	2.500	1.915	1.500
	VIIa	500	740	635	500	500
	VIIId	860	1.025	1.025	1.225	1.410
	VIIe	30	35	35	25	25
	VIIIfg	685	685	685	625	560
	VIIhjk	60	60	60	60	60
	VIIIab	70	80	80	75	65
	totaal	4.870	5.290	5.020	4.455	4.120
heek	IIa, IV	40	30	30	30	30
	Vb, VI, VII, XII, XIV	370	310	280	260	310
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	420	350	320	300	350
makreel	IIa, IIIabcd, IV	660	770	590	400	320
schartong	VII	510	490	540	510	610
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	1.780	1.710	1.660	2.180	2.460
	totaal	2.090	2.020	1.970	2.490	2.770
haring	IVc, VIIId	8.950	9.020	9.020	7.100	7.100
sprot	IIa, IV	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
	VIIde	60	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
langoustine	IIa, IV	-	785	795	795	795
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 62°NB	50	50	60	60	60

Visquota periode 1998-2002

vissoort	visgebied	quota 1998	quota 1999	quota 2000	quota 2001	quota 2002
kabeljauw	IIIa Skagerrak	50	50	30	20	20
	IIa, IV	4.460	4.270	2.610	1.440	1.474
	Vb, VI, XII, XIV	30	35	20	5	7
	VII-VIIa, VIII, IX, X	890	850	710	470	383
	VIIa	95	75	30	30	43
	totaal	5.525	5.280	3.400	1.965	1.927
schelvis	IIIa, IIb,cd	20	20	10	10	23
	IIa, IV	900	600	320	250	817
	Vb, VI, XII, XIV	60	40	40	30	31
	VII, VIII, IX, X	220	320	150	130	124
	VIIa	-	-	-	43	(21)
	totaal	1.200	980	520	463	995
koolvis	IIa, III, IV	30	40	30	30	47
	VII, VIII, IX, X	20	20	20	10	20
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	100	110	100	90	117
pollak	VII	530	530	530	530	529
wijting	IIa, IV	1.490	870	390	530	861
	VIIa	15	10	5	5	3
	VII-VIIa, VIII, IX, X	260	240	220	200	309
	totaal	1.765	1.120	615	735	1.173
schol	IIIa Skagerrak	70	70	70	60	38
	IIa, IV	5.160	6.070	5.800	4.710	4.499
	VIIa	85	85	85	60	88
	VIIde	930	1.210	1.060	980	1.095
	VIIIfg	270	215	195	190	126
	VIIhjk	80	80	80	85	61
	totaal	6.595	7.730	7.290	6.085	5.907
tong	IIa, IV	1.590	1.835	1.835	1.585	1.333
	VIIa	445	445	535	545	543
	VIIId	1.410	1.265	1.105	1.240	1.400
	VIIe	25	25	25	20	19
	VIIIfg	530	600	725	640	669
	VIIhjk	60	60	60	55	54
	VIIIab	75	65	70	70	50
	totaal	4.135	4.295	4.355	4.155	4.068
tarbot & griet	IIa, IV	660	660	660	530	495
roggen	IIa, IV	1.020	1.020	1.020	820	816
schar & bot	IIa, IV	820	820	820	740	738
tongschar & witje	IIa, IV	650	650	650	590	527
doornhaai	IIa, IV	-	150	150	150	120
heek	IIa, IV	30	30	20	10	13
	Vb, VI, VII, XII, XIV	300	280	220	130	139
	VIIIabde	10	10	10	3	4
	totaal	340	320	250	143	156
makreel	IIa, IIIab,cd, IV	470	470	530	540	549
schartong	IIa, IV	-	10	10	10	8
	VII	610	610	480	410	361
	totaal	610	620	490	420	369
zeeduivel	IIa, IV	-	780	620	500	371
	Vb, VI, XII, XIV	310	310	290	230	171
	VII	2.460	2.460	2.130	2.010	1.719
	totaal	2.770	3.550	3.040	2.740	2.261
haring	I, II	40	40	40	30	30
	IVc, VIId	7.420	7.528	7.528	7.528	7.528
	totaal	7.460	7.568	7.568	7.558	7.558
sprot	IIa, IV	1.500	1.790	2.530	2.530	2.530
	VIIde	60	60	60	60	60
	totaal	1.560	1.850	2.590	2.590	2.590
horsmakreel	IIa, IV	90	90	80	80	80
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	Va (IJsland)	-	-	-	-	100
	totaal	50	50	50	50	150
langoustine	IIa, IV	795	795	900	810	870
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 62°NB	60	60	60	60	60

! schelvis 2001 : 130 in VII, VIII, IX, X en 43 extra in VIIa --- 2002 : 103 in VII-VIIa, VIII, IX, X en 21 in VIIa (= 124)

Visquota periode 2003-2007

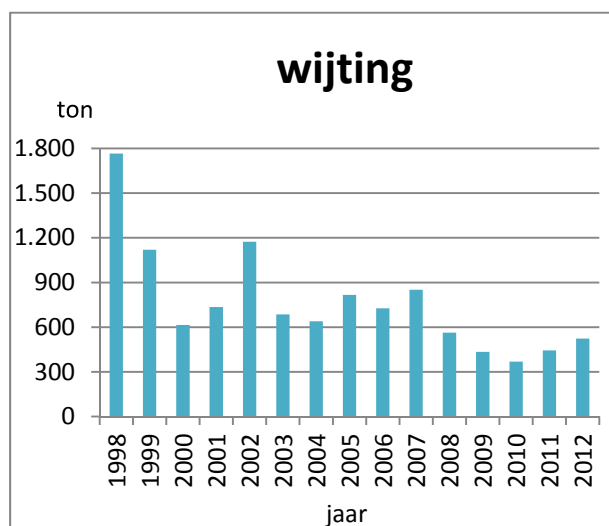
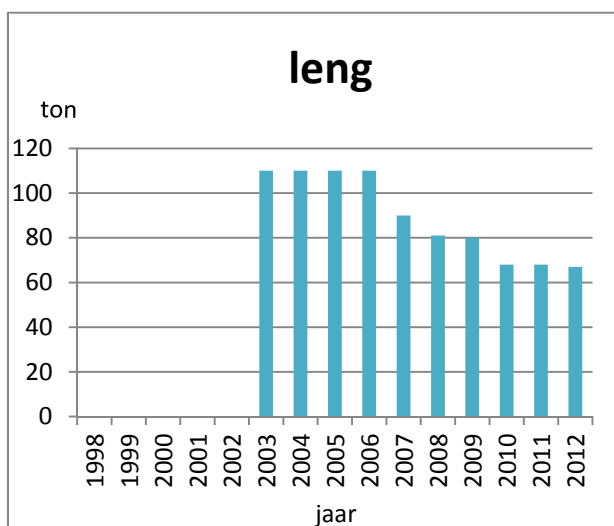
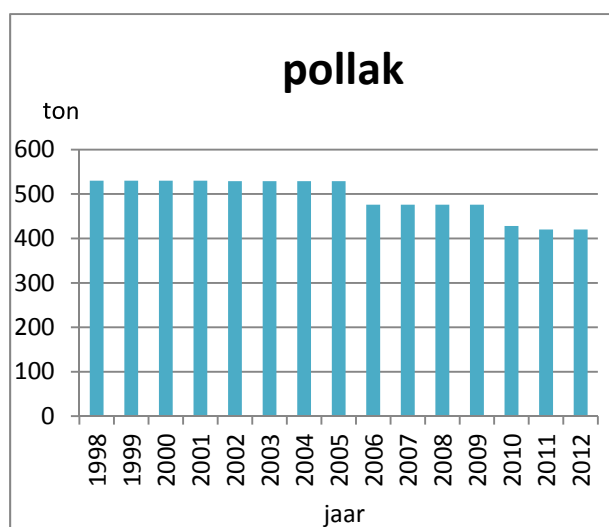
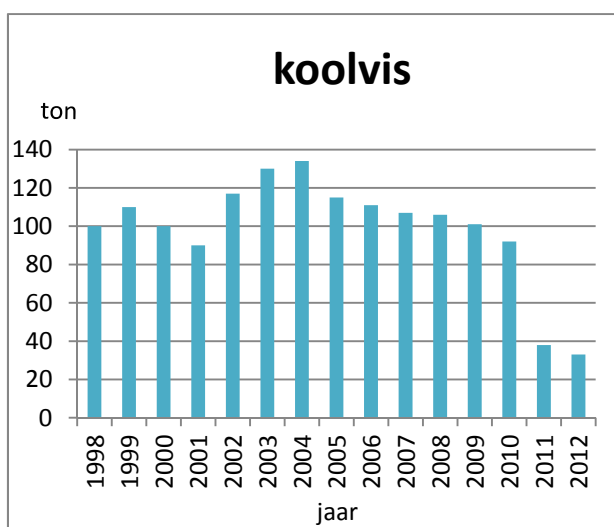
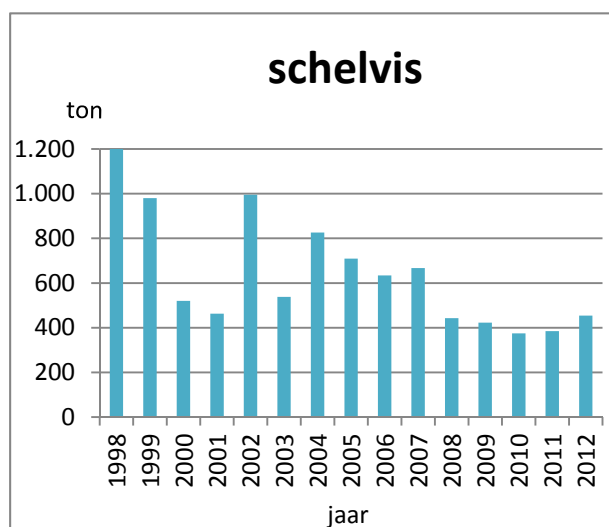
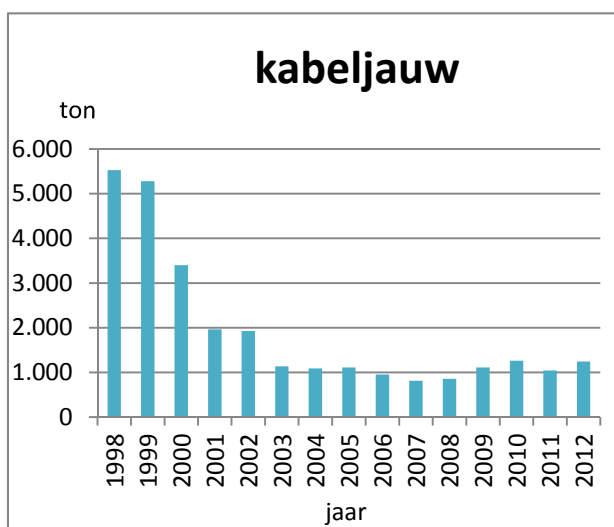
vissoort	Visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
kabeljauw	IIa Skagerrak	10	10	10	8	7
	Ia, IV	807	807	807	686	590
	Vb, VI, XII, XIV	3	1	1	1	1
	VII-VIIa, VIII, IX, X	289	242	266	236	197
	VIIa	26	29	29	24	19
	totaal	1.135	1.089	1.113	955	814
schelvis	IIa, IIIbcd	11	11	18	15	16
	Ia, IV	419	694	544	472	498
	Vb, VI, XII, XIV	17	-	-	-	-
	Vb, VIIa	-	12	17	18	15
	VIIb, XII, XIV	-	2	2	1	10
	VII, VIII, IX, X	91	107	128	128	128
	(VIIa)	(9)	(24)	(24)	(20)	(19)
	totaal	538	826	709	634	667
koolvis	Ia, III, IV	58	66	51	43	43
	VII, VIII, IX, X	22	18	14	12	10
	Vb (Farøer-zone)	50	50	50	56	54
	totaal	130	134	115	111	107
pollak	VII	529	529	529	476	476
leng	IIa Skagerrak	10	10	10	10	8
	IV, int.wat. (I.W.)	30	30	25	25	20
	V, (I.W.)	14	14	12	12	10
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV,(I.W.)	56	56	56	56	45
	IV (Noorse Zone)	-	-	7	7	7
	totaal	110	110	110	110	90
wijting	Ia, IV	376	376	605	531	655
	VIIa	1	1	1	1	1
	VII-VIIa	309	263	211	195	195
	totaal	686	640	817	727	851
schol	IIa Skagerrak	80	57	46	46	51
	Ia, IV	4.263	3.564	3.530	3.425	3.024
	VIIa	43	34	0	41	47
	VIIde	977	992	843	843	826
	VIIIfg	164	139	73	118	58
	VIIHjk	36	29	29	25	21
	totaal	5.563	4.815	4.562	4.508	4.027
tong	Ia, IV	1.321	1.417	1.527	1.456	1.243
	VIIa	499	394	474	474	403
	VIIId	1.454	1.588	1.535	1.540	1.675
	VIIe	19	11	31	33	32
	VIIIfg	775	656	625	594	558
	VIIHjk	32	32	54	54	54
	VIIIfab	47	45	51	50	56
	totaal	4.147	4.143	4.297	4.201	4.021
tarbot & griet	Ia, IV	421	358	334	317	386
roggen	Ia, IV	694	590	542	461	369
schar & bot	Ia, IV	627	533	491	466	466
tongschar & witje	Ia, IV	448	380	352	334	334
doornhaai	Ia, IV	95	76	19	16	13
	V, VI, VII, XII, XIV	-	-	-	-	(2.828)
	totaal	95	76	19	16	2.841
heek	Ia, IV	15	20	21	22	26
	Vb, VI, VII, XII, XIV	152	202	220	226	272
	VIIIfabde	5	7	7	7	9
	totaal	172	229	248	255	307
makreel	Ia, IIIabcd, IV	474	453	148	154	372
schartong	Ia, IV	8	6	5	5	4
	VII	387	489	520	494	494
	totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	Ia, IV	247	247	365	365	401
	Vb, VI, XII, XIV	114	114	168	168	185
	VII	1.461	1.931	2.318	2.445	2.595
	IV (Noorse Zone)	-	-	54	53	50
	totaal	1.822	2.292	2.905	3.031	3.231
haring	I, II	13	25	31	22	30
	IVc, VIId	8.739	9.159	9.684	9.122	8.277
	Ia, IV, VIId bijvangst	-	-	-	211	158
	totaal	8.752	9.184	9.715	9.355	8.465
sprot	Ia, IV	2.761	2.738	2.877	3.033	1.917
	VIIId	50	50	38	31	31
	totaal	2.811	2.788	2.915	3.064	1.948
horsmakreel	Ia, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	Vb (Farøer-zone)	45	45	29	21	16
	Va (IJsland)	100	100	100	100	100
	totaal	145	145	129	121	116
langoustine	Ia, IV	869	993	1.117	1.472	1.368
torsk	IV (Noorse Zone)	-	-	1	1	1
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	38	38	38

Visquota periode 2008-2013

vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012	quota 2013
kabeljauw	IIIa Skagerrak	8	10	12	10	9	9
	IIa, IV	654	851	991	793	782	782
	Vb, VI, XII, XIV	1	0	0	0	0	0
	VII-VIIa, VIII, IX, X	177	-	-	-	-	-
	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX,X	-	167	167	167	449	456
	VIIa	16	12	9	7	5	4
	VIIId	-	72	84	67	66	66
	totaal	856	1.112	1.263	1.044	1.311	1.317
schelvis	IIIa, IIIbcd	12	11	9	10	11	13
	IIa, IV	279	243	200	196	224	257
	Vb, VIa	7	4	3	2	7	5
	VIIb, XII, XIV	16	13	11	8	7	2
	VII, VIII, IX, X	129	-	-	-	-	-
	VII-VIIa, VIII, IX,X	-	129	129	148	185	157
	VIIa	(20)	23	23	21	20	19
	totaal	443	423	375	385	454	453
koolvis	IIa, III, IV	47	44	37	32	27	32
	VII, VIII, IX, X	10	8	6	6	6	6
	Vb (Farøer-zone)	49	49	49	0	0	0
	totaal	106	101	92	38	33	38
pollak	VII	476	476	428	420	420	420
leng	IIIa Skagerrak	8	7	7	7	7	6
	IV, int.wat. (I.W.)	18	18	16	16	16	16
	V, (I.W.)	9	9	10	9	9	9
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV,(I.W.)	40	40	29	30	30	30
	IV (Noorse Zone)	6	6	6	6	6	7
	totaal	81	80	68	68	68	68
wijting	IIa, IV	376	270	236	286	337	365
	VIIa	1	1	0	0	0	0
	VII-VIIa	195	163	133	158	186	239
	totaal	563	434	369	444	523	604
schol	IIIa Skagerrak	56	56	56	48	48	55
	IIa, IV	2.946	3.238	3.665	4.238	4.874	5.614
	VIIa	47	37	42	42	42	42
	VIIde	826	760	699	763	828	1.047
	VIIIfg	77	59	67	56	46	46
	VIIhjk	19	8	7	12	11	9
	totaal	3.971	4.158	4.536	5.159	5.849	6.813
tong	IIa, IV	1.059	1.159	1.171	1.171	1.346	1.164
	VIIa	326	237	186	179	131	36
	VIIId	1.775	1.420	1.136	1.306	1.502	1.588
	VIIe	27	23	22	25	27	32
	VIIIfg	603	621	621	775	663	688
	VIIhjk	54	46	41	35	35	33
	VIIIab	52	54	60	53	53	51
	totaal	3.896	3.560	3.237	3.544	3.757	3.592
tarbot & griet	IIa, IV	386	386	347	340	340	340
roggen	IIa, IV	277	277	235	235	235	211
	VIa,VIIa-c,VIIe-k	-	1.422	1.209	1.027	895	806
	VIIId	-	94	80	80	80	72
	VIII, IX	-	13	11	9	9	8
	totaal	277	1.806	1.535	1.351	1.219	1.097
schar & bot	IIa, IV	513	513	513	503	503	503
tongschar & witje	IIa, IV	368	368	353	346	346	346
doornhaai	IIa, IV	10	4	0	0	0	0
	V, VI, VII, XII, XIV	145	73	7	0	0	0
	totaal	155	77	7	0	0	0
heek	IIa, IV	27	26	28	28	28	28
	Vb, VI, VII, XII, XIV	278	265	284	284	284	284
	VIIIabde	9	9	9	9	9	9
	totaal	314	300	321	321	321	321
makreel	IIa, IIIabcd, IV	157	498	475	517	512	440
schartong	IIa, IV	5	5	5	6	6	6
	VII	494	494	494	494	470	470
	totaal	499	499	499	500	476	476

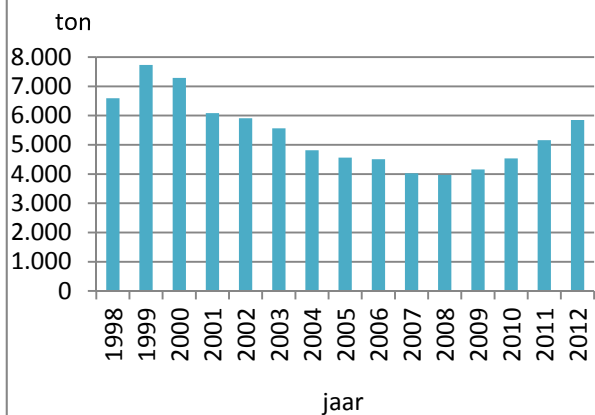
vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012	quota 2013
zeeduivel	IIa, IV	401	401	401	341	324	308
	Vb, VI, XII, XIV	185	200	200	196	186	177
	VII	2.595	2.595	2.984	2.984	2.835	2.693
	IV (Noorse Zone)	48	47	46	45	45	45
	totaal	3.229	3.243	3.631	3.566	3.390	3.233
haring	I, II	34	37	34	22	19	14
	IVc, VIId(≠Blackwater)	7.100	7.100	7.100	7.182	8.774	9.285
	IIa, IV, VIId	-	-	-	-	-	71
	totaal	7.134	7.137	7.134	7.204	8.793	9.370
sprot	IIa, IV	2.018	1.729	1.730	1.835	1.737	1.737
	VIIde	31	31	28	27	26	26
	totaal	2.049	1.760	1.758	1.862	1.763	1.763
horsmakreel	IIa, IV	58	54	0	0	0	0
	IVbc, VIId	0	0	48	47	44	38
	totaal	58	54	48	47	44	38
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	11	11	11	0	0	0
	Va (IJsland)	100	0	0	0	0	0
	totaal	111	11	11	0	0	0
langoustine	IIa, IV	1.368	1.299	1.291	1.227	1.147	908
andere soorten	IV(Noorse zone) onder 62°NB	27	27	27	27	27	35

Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota per vissoort

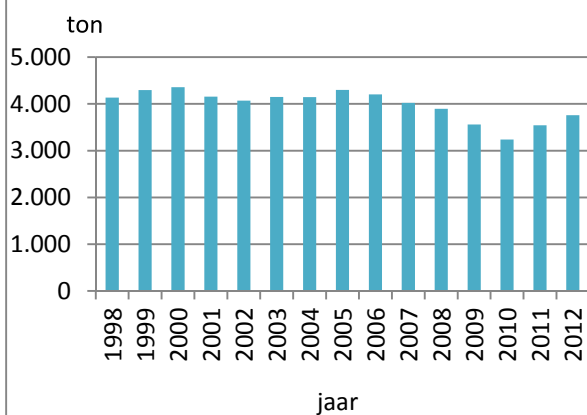




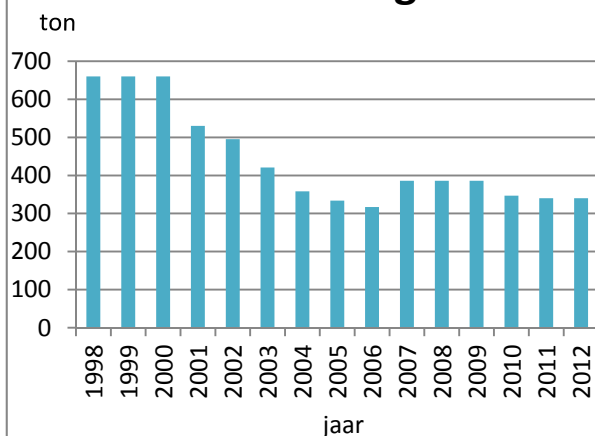
schol



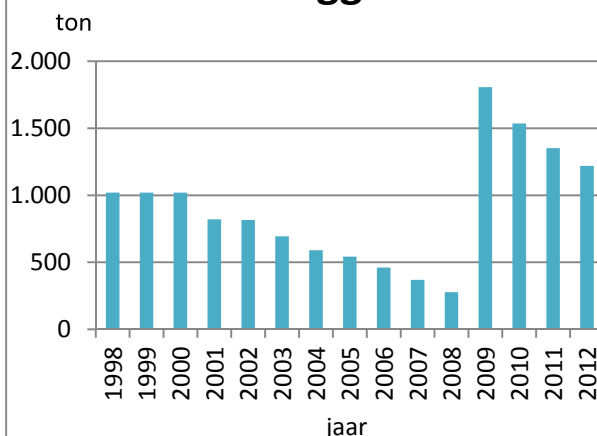
tong



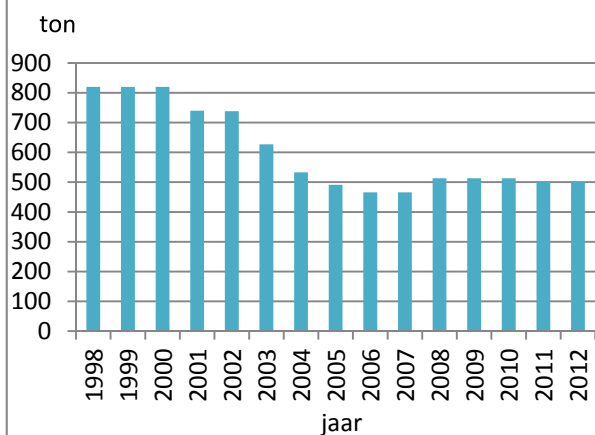
tarbot+griet



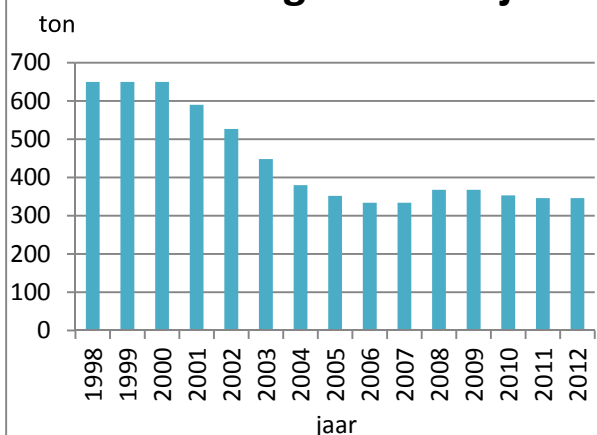
roggen

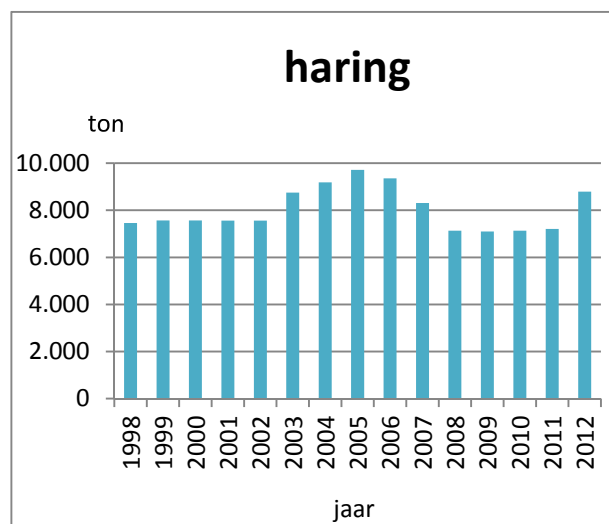
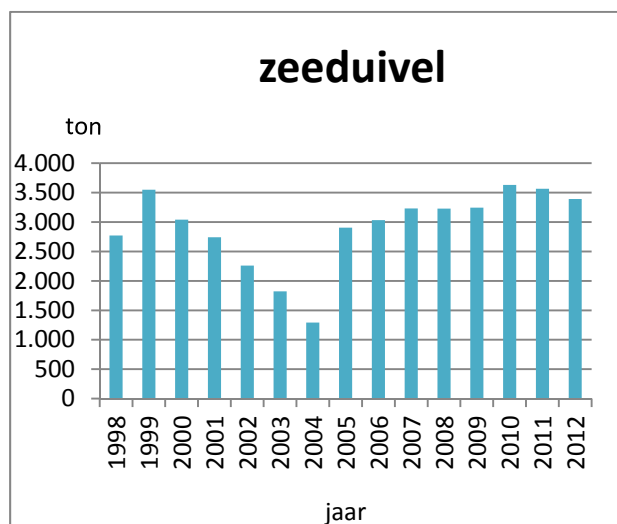
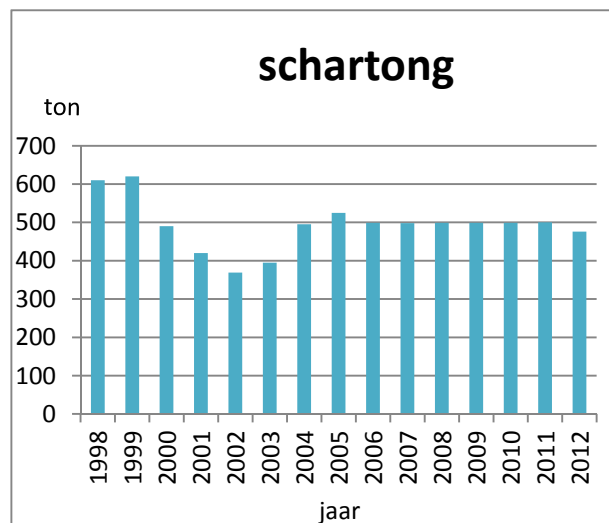
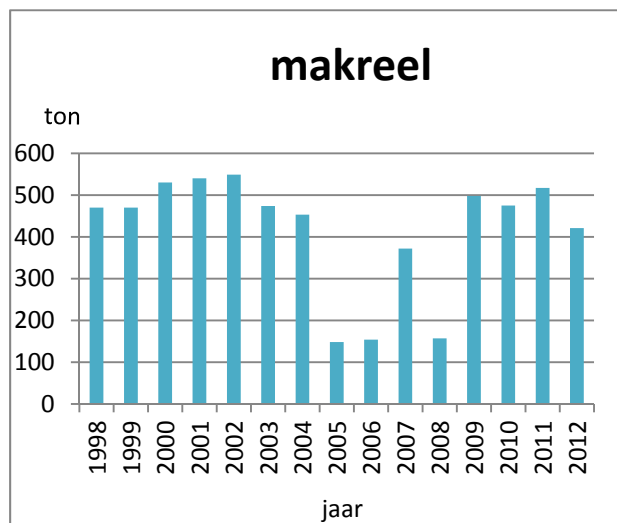
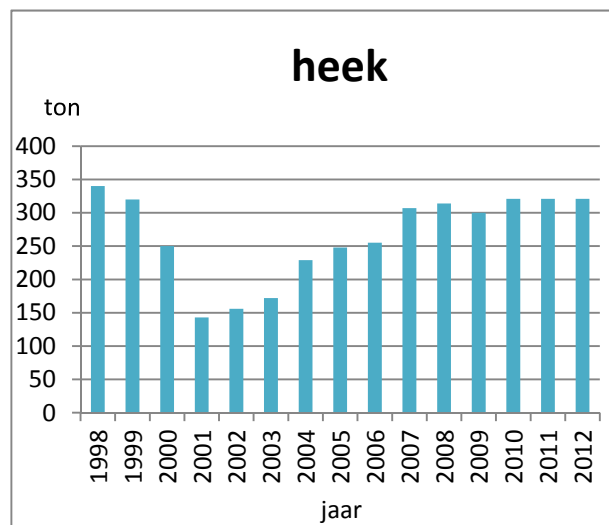
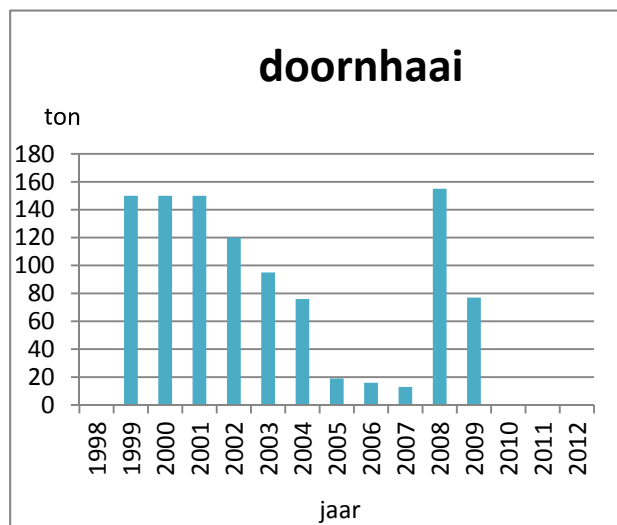


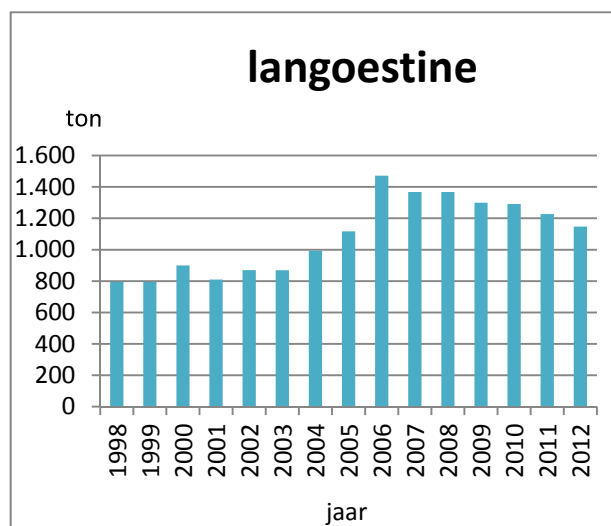
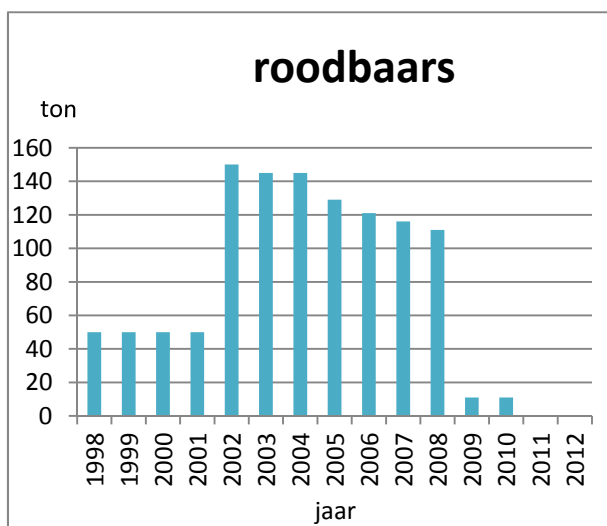
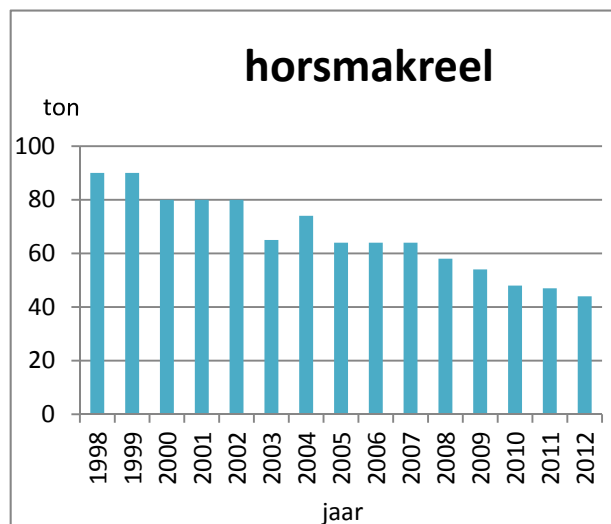
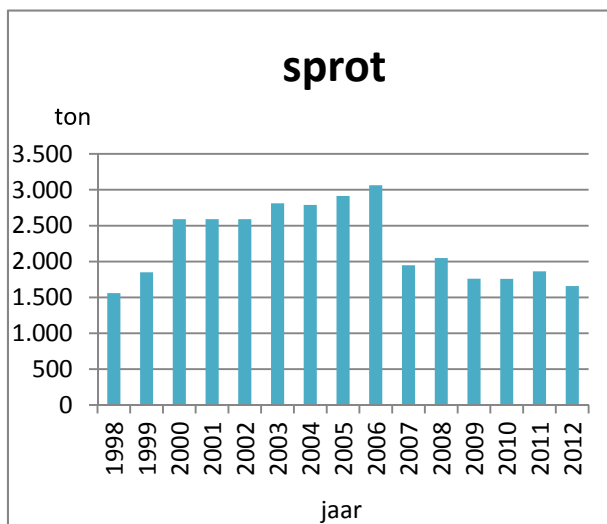
schar+bot



tongschar+witje







11 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING

Visserij-inspanning ("fishing effort") is in wezen een uitdrukking van de inspanning die gebruikt wordt tijdens het uitoefenen van de commerciële zeevisserij. De visserij-inspanning kan geschat worden door middel van verschillende parameters, gaande van eenvoudig naar erg complex.

Een eerste nationaal opgelegde beperking is het aantal toegestane vaartdagen (*) per kalenderjaar: in 2012 gold een maximum van 265 vaartdagen per vaartuig, en presteerde de vloot 15.381 vaartdagen (3% minder dan in 2011). Daarnaast werden in de loop van de laatste 10 jaar meer en meer complexe beperkingen ingevoerd op Europees vlak, die hierna worden besproken.

(*) Vaartdagen worden berekend als het mathematisch verschil tussen het einde en het begin van een visreis, voor zover deze meer dan 4 uur bedraagt. Elke begonnen periode van 24 uur wordt als een volledige vaartdag aangerekend.

11.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren.

Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)

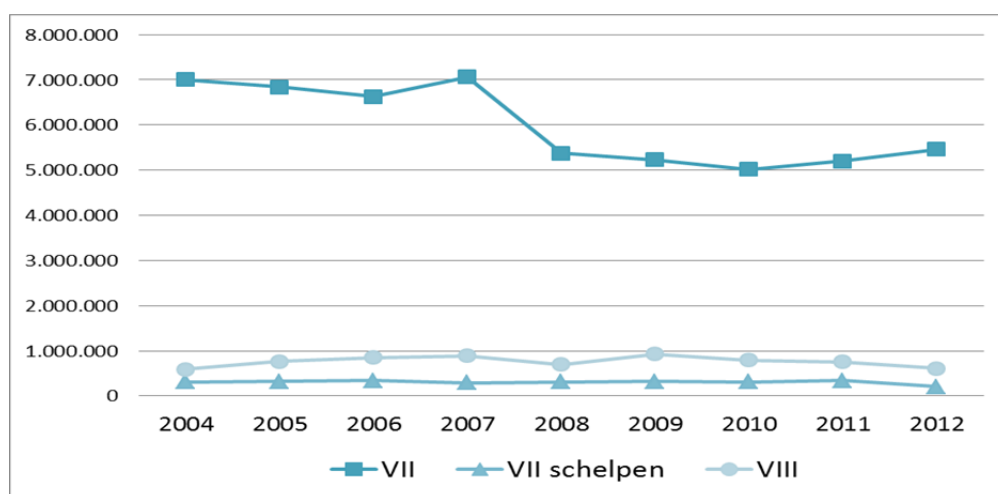
	VII	VII Schelpen	VIII
2004	7.000.783	315.766	595.107
2005	6.836.154	320.953	766.753
2006	6.628.781	342.416	848.166
2007	7.059.791	290.909	886.979
2008	5.375.111	316.326	699.525
2009	5.233.426	317.590	926.823
2010	5.019.967	307.913	797.601
2011	5.198.441	336.825	758.356
2012	5.461.774	210.400	610.143

Naast de jaarlijkse vaststelling van de TAC's en quota als instrument voor het beheer van de visstocks, heeft de Europese Raad eveneens beperkingen ingevoerd op het gebied van de visserij-inspanning (Verordeningen 1954/2003, 1415/2004, 2103/2004 en 1804/2005). "Visserij-inspanning" is hier gedefinieerd als het product van de capaciteit en de activiteit van een vaartuig en wordt uitgedrukt in kW*zeedagen (of minder courant in GT*zeedagen). Een vereenvoudigde vorm van opvolgen van de visserij-inspanning bestaat in de optelling van de dagen dat een vaartuig buiten de haven is, zoals bij de nationale vaartdagenregeling.

In de ICES-gebieden V+VI, VII en VIII zijn voor België maxima vastgelegd voor de jaarlijkse toegelaten visserij-inspanning (uitgedrukt als kW*zeedagen). Voor de belangrijkste visgebieden VII en VIII wordt dit geïllustreerd

in tabellen 48-50 en grafieken 23-25, waarbij in gebied VII er nog een onderscheid is tussen visserij-inspanning gericht op St-Jacobsschelpen en op alle andere soorten. Het maximum 2012 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)

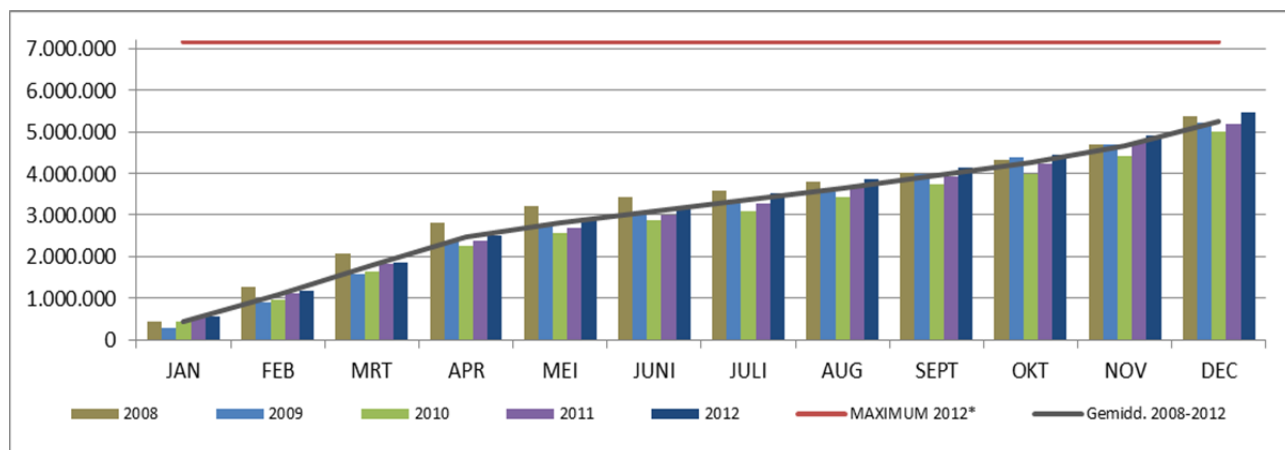


Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2008	439.249	1.278.166	2.063.070	2.828.035	3.223.207	3.415.037	3.577.647	3.788.422	4.004.162	4.310.424	4.689.906	5.375.111
2009	273.507	899.234	1.592.798	2.386.310	2.748.140	3.035.858	3.276.451	3.550.979	3.978.349	4.389.999	4.693.875	5.233.426
2010	419.901	951.106	1.652.571	2.254.262	2.573.628	2.875.879	3.105.905	3.422.729	3.746.099	3.991.777	4.405.405	5.019.967
2011	537.833	1.102.652	1.817.512	2.368.767	2.688.807	3.007.779	3.281.254	3.642.126	3.909.200	4.235.791	4.711.810	5.198.441
2012	543.493	1.173.703	1.867.581	2.498.529	2.898.575	3.171.870	3.530.585	3.868.866	4.126.548	4.457.109	4.898.904	5.461.774
MAXIMUM 2012*	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910	7.166.910
Gemidd. 2008-2012	442.797	1.080.972	1.798.706	2.467.181	2.826.471	3.101.285	3.354.368	3.654.624	3.952.872	4.277.020	4.679.980	5.257.744
	8%	21%	34%	47%	54%	59%	64%	70%	75%	81%	89%	100%

* 7.396.910 quotum - 230.000 ruil

Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

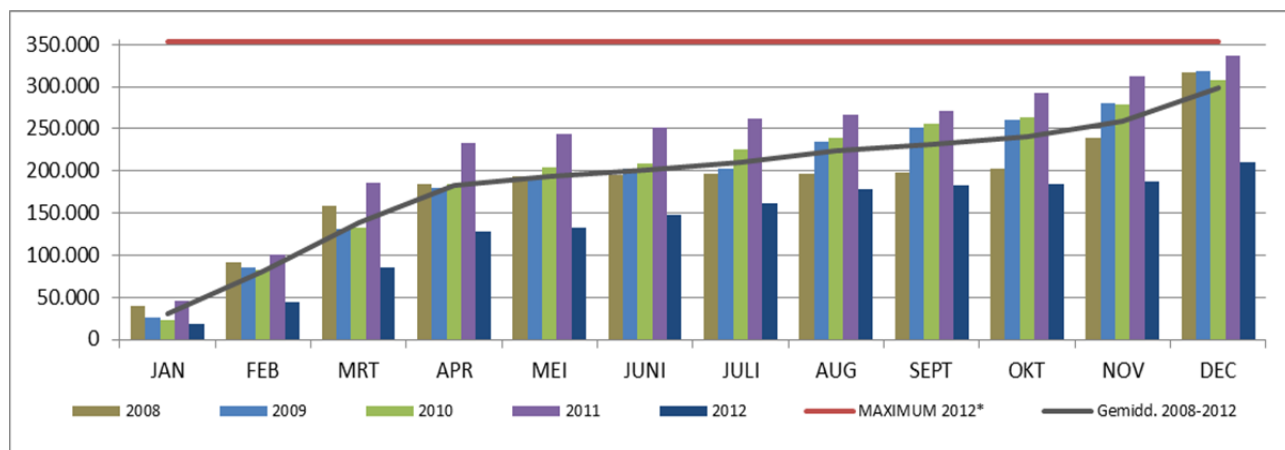


Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2008	40.379	91.749	158.904	184.663	193.318	194.907	196.121	196.977	198.734	202.296	239.092	316.326
2009	26.348	85.158	131.152	179.884	191.111	202.331	202.331	234.790	250.609	260.187	280.659	317.590
2010	22.330	81.762	132.124	183.999	203.841	208.005	225.825	239.844	255.440	262.768	278.654	307.913
2011	45.143	100.137	186.001	233.622	244.028	251.305	262.408	266.705	271.898	292.114	311.924	336.825
2012	18.718	44.098	85.521	128.243	132.547	148.435	162.116	178.339	182.876	184.638	187.494	210.400
MAXIMUM 2012*	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066
Gemidd. 2008-2012	30.584	80.581	138.740	182.082	192.969	200.997	209.760	223.331	231.911	240.401	259.565	297.811
	10%	27%	47%	61%	65%	67%	70%	75%	78%	81%	87%	100%

* 354.066 quotum + 0 ruil

Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

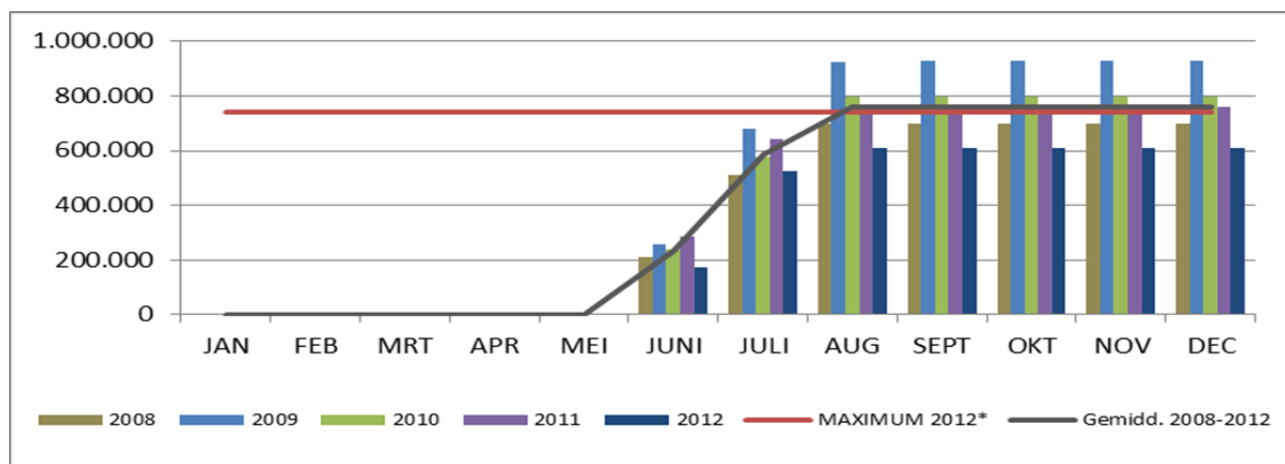


Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2008	0	0	0	0	0	208.083	511.103	699.525	699.525	699.525	699.525	699.525
2009	0	0	0	0	0	256.203	681.211	925.706	926.823	926.823	926.823	926.823
2010	0	0	0	0	0	237.195	575.580	797.601	797.601	797.601	797.601	797.601
2011	0	0	0	0	0	284.356	644.001	758.356	758.356	758.356	758.356	758.356
2012	0	0	0	0	0	171.406	523.959	610.143	610.143	610.143	610.143	610.143
MAXIMUM 2012*	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465
Gemidd. 2008-2012	0	0	0	0	0	231.449	587.171	758.266	758.490	758.490	758.490	758.490
	0%	0%	0%	0%	0%	31%	77%	100%	100%	100%	100%	100%

* 742.465 quotum + 0 ruil

Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII



11.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2012

In het kader van het kabeljauwherstelplan (Verordening EG 1342/2008 en 237/2010) worden eveneens beperkingen aan de visserij-inspanning opgelegd. De oorspronkelijke maximaal toegestane inspanning van 2012 wordt vastgelegd in bijlage IIA van de quotaverordeningen 41/2012 en 44/2012. Voor België zijn enkel de geografische gebieden Noordzee + Oostelijke Kanaal en Ierse Zee van belang. De beheersperiode 2012 loopt van 1 februari 2012 tot en met 31 januari 2013.

Tabel 52 geeft een maandelijks overzicht van de visserij-inspanning voor de gereguleerde vistuigen in de vermelde geografische gebieden. Figuur 27 geeft hiervan een grafische voorstelling. Tabel 53 herneemt de jaarlijkse gegevens.

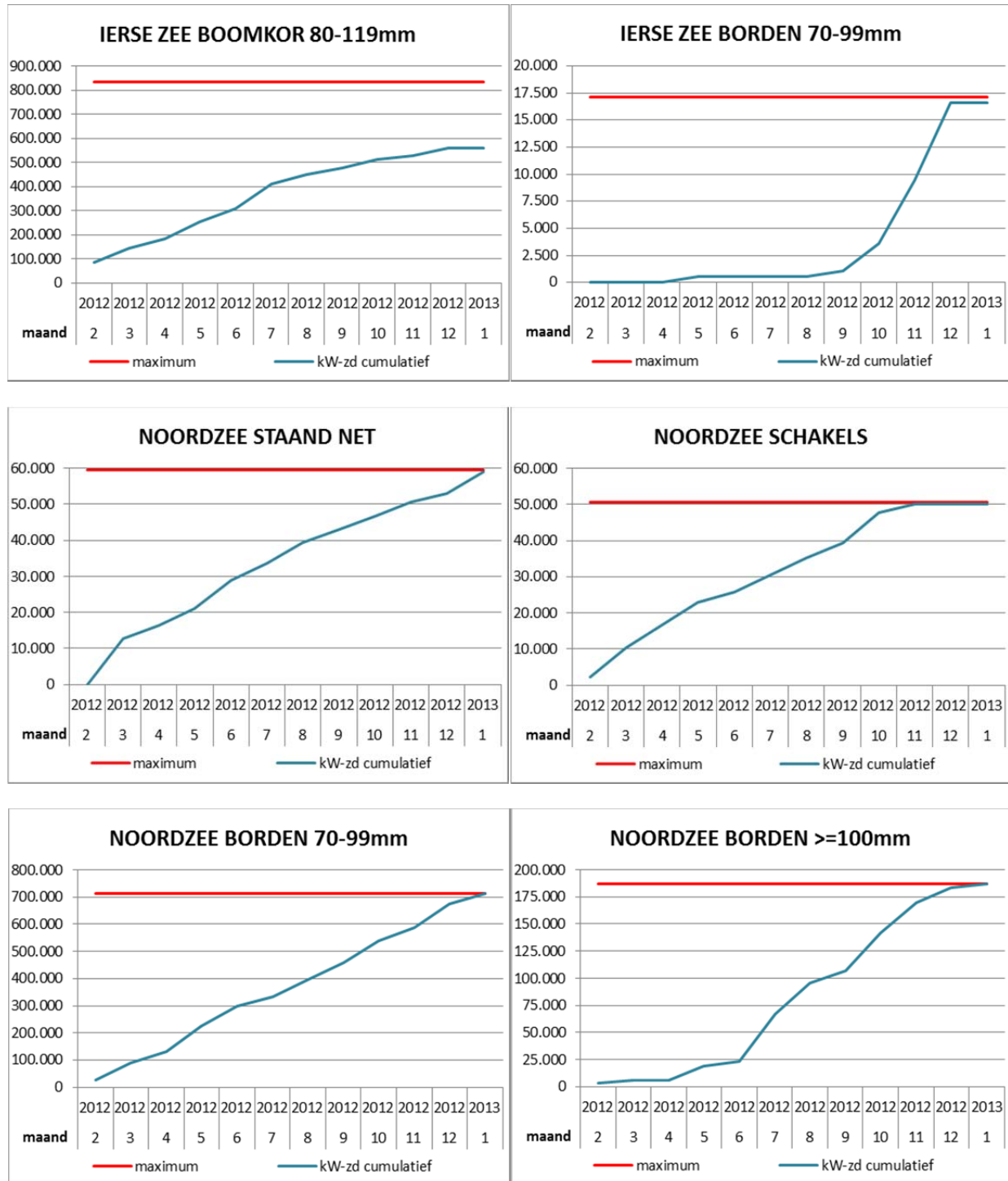
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig

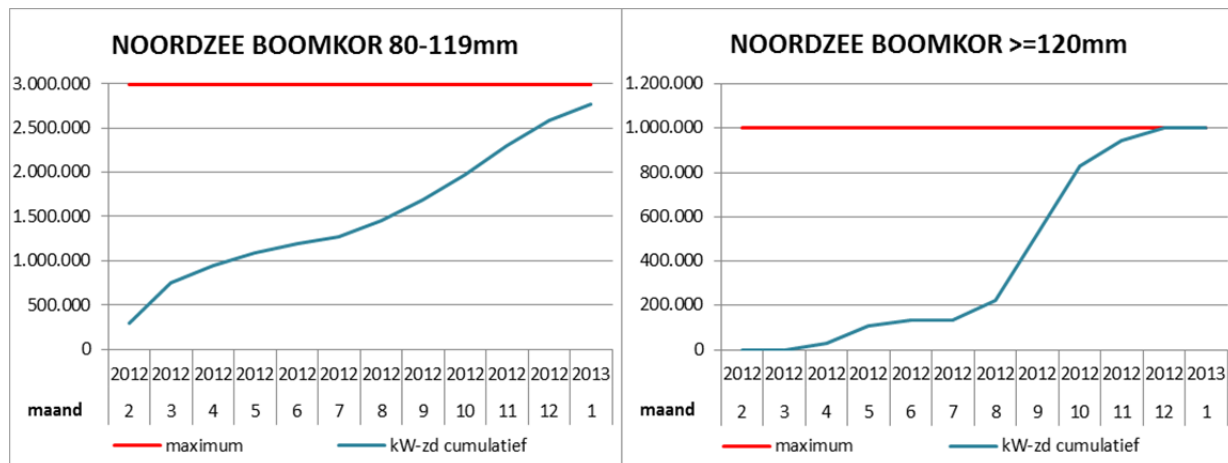
Gebied en vistuig	Inspannings- groep	maximum	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeed. cumulatief	cumulatief % benut
IERSE ZEE Borden 70-99MM	TR22	17.164	05	2012	551	3,2	551	3,2
	TR22	17.164	09	2012	551	3,2	1.102	6,4
	TR22	17.164	10	2012	2.524	14,7	3.626	21,1
	TR22	17.164	11	2012	5.830	34,0	9.456	55,1
	TR22	17.164	12	2012	7.163	41,7	16.619	96,8
IERSE ZEE Borden 70-99MM		17.164			16.619	96,8		
IERSE ZEE Boomkor 80-119MM	BT22	832.785	02	2012	85.839	10,3	85.839	10,3
	BT22	832.785	03	2012	59.551	7,2	145.390	17,5
	BT22	832.785	04	2012	35.966	4,3	181.356	21,8
	BT22	832.785	05	2012	70.821	8,5	252.177	30,3
	BT22	832.785	06	2012	57.347	6,9	309.524	37,2
	BT22	832.785	07	2012	98.867	11,9	408.391	49,0
	BT22	832.785	08	2012	40.791	4,9	449.182	53,9
	BT22	832.785	09	2012	26.349	3,2	475.531	57,1
	BT22	832.785	10	2012	36.702	4,4	512.233	61,5
	BT22	832.785	11	2012	14.954	1,8	527.187	63,3
	BT22	832.785	12	2012	30.546	3,7	557.733	67,0
	BT22	832.785	01	2013	1.026	0,1	558.759	67,1
IERSE ZEE Boomkor 80-119MM		832.785			558.759	67,1		
NOORDZEE Staand Net	GN11	59.531	03	2012	12.717	21,4	12.717	21,4
	GN11	59.531	04	2012	3.768	6,3	16.485	27,7
	GN11	59.531	05	2012	4.710	7,9	21.195	35,6
	GN11	59.531	06	2012	7.700	12,9	28.895	48,5
	GN11	59.531	07	2012	4.710	7,9	33.605	56,4
	GN11	59.531	08	2012	5.652	9,5	39.257	65,9
	GN11	59.531	09	2012	3.768	6,3	43.025	72,3
	GN11	59.531	10	2012	3.768	6,3	46.793	78,6
	GN11	59.531	11	2012	3.768	6,3	50.561	84,9
	GN11	59.531	12	2012	2.355	4,0	52.916	88,9
	GN11	59.531	01	2013	6.033	10,1	58.949	99,0
NOORDZEE Staand Net		59.531			58.949	99,0		
NOORDZEE Schakels	GT11	50.500	02	2012	2.250	4,5	2.250	4,5
	GT11	50.500	03	2012	8.100	16,0	10.350	20,5
	GT11	50.500	04	2012	6.300	12,5	16.650	33,0
	GT11	50.500	05	2012	6.300	12,5	22.950	45,4
	GT11	50.500	06	2012	2.700	5,3	25.650	50,8
	GT11	50.500	07	2012	4.784	9,5	30.434	60,3
	GT11	50.500	08	2012	4.784	9,5	35.218	69,7
	GT11	50.500	09	2012	4.186	8,3	39.404	78,0
	GT11	50.500	10	2012	8.372	16,6	47.776	94,6
	GT11	50.500	11	2012	2.392	4,7	50.168	99,3
NOORDZEE-Schakels		50.500			50.168	99,3		
NOORDZEE Borden 16-32MM	TR31	3.000	06	2012	221	7,4	221	7,4
	TR31	3.000	08	2012	221	7,4	442	14,7
	TR31	3.000	09	2012	442	14,7	884	29,5
	TR31	3.000	11	2012	442	14,7	1.326	44,2
	TR31	3.000	12	2012	1.236	41,2	2.562	85,4
	TR31	3.000	01	2013	221	7,4	2.783	92,8
NOORDZEE Borden 16-32MM		3.000			2.783	92,8		
NOORDZEE Borden 70-99MM	TR21	713.695	02	2012	26.030	3,6	26.030	3,6
	TR21	713.695	03	2012	61.941	8,7	87.971	12,3
	TR21	713.695	04	2012	44.378	6,2	132.349	18,5
	TR21	713.695	05	2012	93.931	13,2	226.280	31,7
	TR21	713.695	06	2012	70.664	9,9	296.944	41,6

Gebied en vistuig	Inspannings- groep	maximum	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeed. cumulatief	cumulatief % benut
	TR21	713.695	07	2012	37.463	5,2	334.407	46,9
	TR21	713.695	08	2012	62.561	8,8	396.968	55,6
	TR21	713.695	09	2012	61.390	8,6	458.358	64,2
	TR21	713.695	10	2012	81.531	11,4	539.889	75,6
	TR21	713.695	11	2012	48.207	6,8	588.096	82,4
	TR21	713.695	12	2012	86.093	12,1	674.189	94,5
	TR21	713.695	01	2013	37.655	5,3	711.844	99,7
NOORDZEE Borden 70-99MM		713.695			711.844	99,7		
NOORDZEE Borden >=100MM	TR11	187.131	02	2012	3.548	1,9	3.548	1,9
	TR11	187.131	03	2012	1.878	1,0	5.426	2,9
	TR11	187.131	05	2012	13.161	7,0	18.587	9,9
	TR11	187.131	06	2012	4.800	2,6	23.387	12,5
	TR11	187.131	07	2012	43.705	23,4	67.092	35,9
	TR11	187.131	08	2012	28.331	15,1	95.423	51,0
	TR11	187.131	09	2012	11.699	6,3	107.122	57,2
	TR11	187.131	10	2012	34.134	18,2	141.256	75,5
	TR11	187.131	11	2012	27.966	14,9	169.222	90,4
	TR11	187.131	12	2012	14.192	7,6	183.414	98,0
	TR11	187.131	01	2013	3.548	1,9	186.962	99,9
NOORDZEE Borden >=100MM		187.131			186.962	99,9		
NOORDZEE Boomkor >120MM	BT11	1.000.574	04	2012	28.800	2,9	28.800	2,9
	BT11	1.000.574	05	2012	76.539	7,6	105.339	10,5
	BT11	1.000.574	06	2012	30.000	3,0	135.339	13,5
	BT11	1.000.574	08	2012	86.142	8,6	221.481	22,1
	BT11	1.000.574	09	2012	301.509	30,1	522.990	52,3
	BT11	1.000.574	10	2012	306.139	30,6	829.129	82,9
	BT11	1.000.574	11	2012	114.972	11,5	944.101	94,4
	BT11	1.000.574	12	2012	55.494	5,5	999.595	99,9
NOORDZEE Boomkor >120MM		1.000.574			999.595	99,9		
NOORDZEE Boomkor 80-119MM	BT21	2.994.597	02	2012	292.158	9,8	292.158	9,8
	BT21	2.994.597	03	2012	456.576	15,2	748.734	25,0
	BT21	2.994.597	04	2012	191.042	6,4	939.776	31,4
	BT21	2.994.597	05	2012	147.788	4,9	1.087.564	36,3
	BT21	2.994.597	06	2012	103.960	3,5	1.191.524	39,8
	BT21	2.994.597	07	2012	81.609	2,7	1.273.133	42,5
	BT21	2.994.597	08	2012	173.945	5,8	1.447.078	48,3
	BT21	2.994.597	09	2012	245.655	8,2	1.692.733	56,5
	BT21	2.994.597	10	2012	282.661	9,4	1.975.394	66,0
	BT21	2.994.597	11	2012	322.542	10,8	2.297.936	76,7
	BT21	2.994.597	12	2012	285.269	9,5	2.583.205	86,3
	BT21	2.994.597	01	2013	204.716	6,8	2.787.921	93,1
NOORDZEE Boomkor 80-119MM		2.994.597			2.787.921	93,1		

De overdrachten tussen de verschillende inspanningsgroepen volgen de procedure opgelegd door Verordening 237/2010 en moeten elk jaar opnieuw worden uitgevoerd.

Grafiek 27: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2012





Tabel 53: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden

NOORDZEE, VIId

Groep	2011			2012			2013		
	Effectief	Benut	%	Initieel	Ruil(*)	Effectief	Benut	%	Initieel
TR1	135.390	136.985	101,2	895	+186.236	187.131	186.962	99,9	895
TR2	656.768	650.400	99,0	193.676	+520.019	713.695	711.844	99,7	193.676
TR3	7.000	0	0,0	0	+3.000	3.000	2.783	92,8	0
BT1	825.574	680.397	82,4	1.427.574	-427.000	1.000.574	999.595	99,9	1.427.574
BT2	4.966.587	3.449.120	69,4	5.401.395	-2.406.798	2.994.597	2.787.921	93,1	5.401.395
GN1	213.531	147.286	69,0	163.531	-104.000	59.531	58.949	99,0	163.531
GT1	52.000	48.150	92,6	0	+50.500	50.500	50.168	99,3	0
TOTAAL	6.856.850	5.112.338	74,6	7.187.071	-2.178.043	5.009.028	4.798.222	95,8	7.187.071

IERSE ZEE

Groep	2011			2012			2013		
	Effectief	Benut	%	Initieel	Ruil(*)	Effectief	Benut	%	Initieel
TR2	25.554	36.998	144,8	10.166	+6.998	17.164	16.619	96,8	10.166
BT2	805.782	668.161	82,9	843.782	-10.999	832.785	558.759	67,1	843.782
TOTAAL	831.336	705.159	84,8	853.948	-3.999	849.949	575.378	67,7	853.948

(*) Ruil gebaseerd op EU-omzettingscoëfficiënten 2012, toegepast in optimale volgorde:

-	Omzettings- coëfficiënt	+
Noordzee, VIId		
104.000 GN1	1,169 : 1	88.964 TR1
427.000 BT1	5,569 : 1	76.671 TR1
319.588 BT2	15,514 : 1	20.600 TR1
1.998.360 BT2	3,843 : 1	520.019 TR2
85.850 BT2	1,7 : 1	50.500 GT1
3.000 BT2	1 : 1	3.000 TR3
Ierse Zee		
10.997 BT2	1,571 : 1	6.998 TR2

C. VERTALING – TRADUCTION – TRANSLATION – UBERSETZUNG

12 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE

Les débarquements totaux en 2012 s'élevaient à 21.894 tonnes (+9% par rapport à 2011), représentant une recette globale de 76,4 millions d'euro (-4%). Les ventes dans les criées belges étaient de 17.558 tonnes (+10%, 80% du total) avec une valeur de 64,1 millions d'euro (-7%, 81% du total). Le prix moyen des produits de la pêche diminuait de 11 à 3,49 €/kg (3,65 €/kg dans les ports belges, 2,81 €/kg à l'étranger).

En volume, la plie, la sole et les différentes raies sont les plus importantes espèces. En valeur, la sole surpasse de loin toutes les autres espèces, avec la plie et la baudroie en deuxième et troisième place. Néanmoins, la valeur totale des soles montre une forte baisse de 20% par rapport à 2011. La valeur des crevettes grises a connu une amélioration de 100%, principalement due aux ventes en Hollande.

La flotte belge est surtout active dans la Mer du Nord (sous-divisions CIEM 4B et 4C) et dans la Manche Est (7D). Autour de 65% des débarquements proviennent de ces zones. La Mer Celtique (7G), la Mer d'Irlande (7A) et le Canal de Bristol (7F) sont également importants pour les pêcheurs belges.

Le nombre de navires battant le pavillon belge descendait par 3 unités à 83, représentant une capacité totale de 47.554 kW et de 15.053 GT. La pêche à double gaule reste la méthode de pêche dominante. L'effort de pêche exprimé en jours de mer diminuait de 3%, mais en général, les activités de pêche étaient possibles pendant toute l'année 2012.

13 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES

Total landings in 2012 amounted to 21.894 tons (+9% compared to 2011) representing a total value of 76,4 million euro (-4%). Of these, 17.558 tons were sold in Belgian auctions (+10%, 80% of the total) having a value of 64,1 million euro (-7%, 81% of the total). The overall average price of fish dropped by 11% to 3,49 €/kg (3,65 €/kg in Belgian ports, 2,81 €/kg in foreign ports).

In terms of volume landed plaice, Dover sole and the various skates and rays are most important. Value-wise Dover sole dwarfs all other species, among which plaice and anglerfish come second and third. Nevertheless, total value of sole dropped considerably by 20% compared to 2011. The value of common shrimps improved by 100%, mainly due to sales in the Netherlands.

The major fishing grounds remain the North Sea (ICES subdivisions 4B and 4C) and the eastern English Channel (7D). Some 65% of all landings come from these areas. South-East Ireland (7G), the Irish Sea (7A) and the Bristol Channel (7F) are also of importance to the Belgian fleet.

The number of vessels in the fleet decreased by 3 units to 83, resulting in a total capacity of 47.554 kW and 15.053 GT. Beam trawling remains the dominant fishing technique. The overall number of days at sea decreased by 3%, but by and large, fishing activity was possible year-round.

14 VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX – INDEX QUADRILINGUE – VIERSPRACHIGER INDEX

NEDERLANDS

Om de lectuur van dit jaarlijks rapport te vereenvoudigen voor anderstaligen, werd deze alfabetische lijst met de meest voorkomende vissoorten, woorden en termen opgemaakt met hun vertaling in het Frans, het Duits en het Engels.

FRANCAIS

Afin de faciliter la lecture du présent rapport, veuillez trouver ci-dessous une liste alphabétique d'espèces de poissons, de mots et de termes les plus communs avec leur traduction en français, en allemand et en anglais.

DEUTSCH

Um Anderssprachigen das Lesen des Berichtes zu erleichtern, wurde ein alphabetisch sortiertes Verzeichnest erstellt. Dieses beinhaltet die Übersetzung in französischer, deutscher und englischer Sprache der am häufigsten vorkommenden Fischarten, Wörter und Begriffe.

ENGLISH

The following alphabetical list of the most common fish species, words and terms with translation in French, German and English has been compiled with the aim of facilitating the use of this annual report.

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
bot	flet	Flunder, Butt	flounder, fluke
doornhaai	aiguillat, chien de mer	Dornhai, Grundhai	picked dogfish, spiny, spurdog
Engelse poon	grondin rouge	Kuckucks- Knurrhahn	red gurnard
garnaal (Noordzee-)	crevette grise	Garnele	common shrimp
grauwe poon	grondin gris	Grauer Knurrhahn	grey gurnard
griet	barbue	Glattbutt, Brill	brill
haring	hareng	Hering	herring
heek	merlu	Seehecht	hake
heilbot	flétan	Heilbutt	halibut
hondshaai	petite roussette, petit chat de mer	Kleingefleckter Katzenhai	spotted dogfish, hounds
horsmakreel	chinchard	Stöcker	jack and horse mackerel
kabeljauw	cabillaud, morue	Kabeljau	cod
kongeraal	congre	Meeraal, Congeraal, Conger	conger, conger eel
krab	tourteau, crabe	Taschenkrebse, Krabbe	crab
kreeft	homard	Hummer	lobster
langoustine	langoustine	Kaisergranat, Norwegischer Schlankhummer	Norway lobster, langoustine
leng	lingue	Leng	ling

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
mul	rouget de roche	Streifenbarbe	red mullet
octopus	poulpe	Oktopus, Tintenfisch	octopus
pijlinktvis	calmar	Kalmar	squid
pollak	lieu jaune	Pollack	Pollack
ponen	grondins	Knurrhähne	gurnards
rode poon	grondin rouge/perlon	Roter Knurrhahn	tub gurnard
rog	raie	Roche	ray, skate
roodbaars	sébaste	Rotbarsch	redfish
schar	limande	Kliesche, Scharbe	dab
schartong	Cardine	Scheefsnut, Migram	megrin
schelvis	églefins	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
sprot	sprat	Sprotte	sprat
steenbolk	tacaud	Franzosendorsch	pout(ing), bib
St. Jakobsschelp	coquille St-Jacques	Große Jakobs-, Pilger-, Kam-muschel	coquille St-Jacques, scallop
tarbot	turbot	Steinbutt	turbot
tong	sole	Seezunge	sole
tongschar	limande sole	Limande	lemon sole
torsk	brosme, tusk	Brosme, Lumb	tusk, torsk, cusk
wijting	merlan	Wittling	whiting
witte koolvis	lieu jaune	Pollack	Pollack
wulk	buccin, bulot	Wellhorn-schnecke	whelk
zandhaai	squales, requins divers	Sandhai, verschiedene Haie	various sharks
zeebaars	bar	Seebarsch	seabass
zeeduivel	baudroie, lotte	Seeteufel	angler-, monkfish
zeekat	seiche	Sepia, Tintenfisch	cuttlefish
zeewolf	loup marin, loup de mer	Seewolf, Katfisch	wolf-, catfish
(zwarte) koolvis	lieu noir	Köhler, Seelachs	saithe, coalfish

TERMEN – TERMES – AUSDRÜCKE – TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
aanlandingen	débarquements	Anlandungen	landings
aanvoer	apports	Zufuhr	supply
aanvoergewicht	poids du produit	Anlandungs- gewicht	landed weight
aanvoerwaarde	valeur du débarquement	Anlandungswert	quay-side value
afgekeurde vis	poisson impropre à la consommation	abgelehnter Fisch	fish unfit for consumption
alle soorten	toutes espèces	alle Sorten	all species
andere landen	autres pays	andere Länder	other countries
andere schelpen	autres coquilles	andere Molluskenschalen	other shells
andere visserijen	autres pêcheries	andere Fischerei- arten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
boomkorvisserij	pêche à double gaule	Baumkurren-Fischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetz-Fischerei	otter trawling
bruto-tonnage (B.T.)	tonnage brut (T.B.)	Brutto-tonnage (B.T.)	gross tonnage (G.T.)
demersale vis	poisson de fond	Bodenfisch	demersal fish
gebied	zone	Gebiet	area
gemiddeld	moyen	mittlere	average
gewicht	poids	Gewicht	weight
grootteklasse	catégorie de taille	Größenklassen	size class
havens	ports	Häfen	ports
ICES-gebied	zone CIEM	ICES-gebiet	ICES-area
Kanaal	la Manche	Kanal	Channel
kreeftenvisserij	pêche aux langoustines	Kaisergranat-Fischerei	Norway lobster fishery
kustvisserij	pêche côtière	Küstenfischerei	inshore fisheries
land van herkomst	pays d'origine	Herkunftsland	country of origin
levend gewicht	poids vif	Lebendgewicht	live weight
motorvermogen	puissance motrice	Motorstärke	engine power
opbrengst	recettes	Erlös	returns
opgehouden vis	retraits	aus dem Markt genommen Fisch	withdrawals
pelagische vis	poisson pélagique	pelagischer Fisch	pelagic fish
prijzen	prix	Preisen	prices
procentuele verdeling	distribution procentuelle	prozentuale Verteilung	percentual distribution
resultaten	résultats	Resultaten	results
samenvatting	résumé	Zusammenfassung	summary
schaal- en weekdieren	crustacés et mollusques	Schal- und Weichtiere	crustaceans and molluscs
spanvisserij	chalutage à bœuf	Gespann Fischerei	pair trawling
vangsten	captures	Fänge	catches
verhandelde vis	prises commercialisées	vermarkteter Fisch	marketed catches
vis	poisson	Fisch	fish
visgebied	zone de pêche	Fanggebiet	fishing area
visgrond	fond de pêche	Fanggrund	fishing ground
visserij	pêcherie	Fischerei	fishery
visserstvaartuigen	bateaux de pêche	Fischereifahrzeuge	fishing vessels
vissersvloot	flotte de pêche	Fischereiflotte	fishing fleet
vissoorten	espèces de poisson	Arten von Fischen	fish species
vreemde havens	ports étrangers	Auslandshäfen	foreign ports
zeedagen	jours de mer	Seetage	days at sea

D. LIJSTEN

GRAFIEKENLIJST

Grafiek 1 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen.....	7
Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens.....	7
Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven	8
Grafiek 4 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens.....	11
Grafiek 5 : Maandelijkse aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens	11
Grafiek 6 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	15
Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2012 in kg per haven	17
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen.....	25
Grafiek 9 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven.....	25
Grafiek 10 : Maandelijkse totale besomming in Belgische + vreemde havens	27
Grafiek 11 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	28
Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2012 in € per haven	30
Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens.....	38
Grafiek 14 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2012	38
Grafiek 15 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2012.....	43
Grafiek 16: Maandelijkse aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)	48
Grafiek 17: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens	54
Grafiek 18: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens.....	55
Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2012 in Belgische havens	64
Grafiek 20 : Evolutie van de Belgische vissersvloot	66
Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2012	67
Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota per vissoort	103
Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen).....	107
Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	108
Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen.....	108
Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII	109
Grafiek 27: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2012.....	112

TABELLENLIJST

Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)	6
Tabel 2 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven	9
Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen	9
Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)	10
Tabel 5 : Maandelijks aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)	10
Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in ton)	16
Tabel 7: Aanvoerassortiment 2012 in kg en % t.o.v. totaal per haven.....	17
Tabel 8 : Aanvoer (in kg) voornaamste soorten (met totaal >50 ton) in vreemde havens per land.....	21
Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2012	22
Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €)	24
Tabel 11 : Besomming per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen	26
Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen.....	26
Tabel 13: Besomming van Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €).....	27
Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €).....	29
Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2012 in € en % t.o.v. totaal per haven	30
Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2012	34
Tabel 17: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens.....	36
Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg)per grootteklasse in Belgische havens.....	36
Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens.....	37
Tabel 20 : Evolutie van de maandelijks gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens	37
Tabel 21: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2012.....	39
Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950.....	43
Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2012 t.o.v. 2011 (Belgische vaartuigen - in €/kg)	44
Tabel 24: Opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton	45
Tabel 25: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg.....	45
Tabel 26: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond	47
Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2012	53
Tabel 28: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens	54
Tabel 29: Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2012 t.o.v. 2011.....	55
Tabel 30: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens.....	58
Tabel 31: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens.....	60
Tabel 32: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment	61
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2012	63
Tabel 34: Aanvoer (kg) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst	64
Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot.....	65
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus	66
Tabel 37: Quotaruil 2012.....	69
Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2012 (ton) ingevolge de uitwisselingen.....	73
Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2012.....	75
Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2011-2012	82
Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2011-2012	83
Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2011-2012.....	84
Tabel 43: Stopgezette visserij in 2012	85
Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2012	85
Tabel 45: Quotabenuutting in 2012	86
Tabel 46: Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2012.....	88
Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota (in ton).....	96
Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)	107
Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	108
Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen	108
Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII.....	109
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig.....	110
Tabel 53: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden	113

